|  |
| --- |
|     |
| SERVIZIO DI MANUTENZIONE AREE VERDI UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI FOGGIA |
| unifg |
| CAPITOLATO TECNICO DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE |
| Foggia, lì aprile 2021IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO(Dr.ssa XXXXXXXXX)IL DIRETTORE GENERALE(Dr.ssa Teresa Romei) |



Sommario

[PARTE I - CONDIZIONI GENERALI 4](#_Toc103253097)

[CAPO I - NATURA E OGGETTO DELL'APPALTO 4](#_Toc103253098)

[Art. 1 Oggetto dell'Appalto. 4](#_Toc103253099)

[Art. 2 Tipologie di interventi 4](#_Toc103253100)

[Art. 3 Indicazione dei luoghi e loro ubicazione 5](#_Toc103253101)

[Art. 4 Durata dell'Appalto 6](#_Toc103253102)

[Art. 5 Ammontare dell'Appalto 6](#_Toc103253103)

[Art. 6 Documenti che fanno parte dell'Appalto 7](#_Toc103253104)

[Art. 7 Disposizioni particolari riguardanti l'Appalto 7](#_Toc103253105)

[Art. 8 Aspetti migliorativi e criteri premiali 8](#_Toc103253106)

[Art. 9 Elenchi prezzo 13](#_Toc103253107)

[Art. 10 Direttore dell'esecuzione del contratto e Direttore tecnico - domicilio dell'Appaltatore 14](#_Toc103253108)

[Art. 11 Organizzazione del lavoro: personale e mezzi 16](#_Toc103253109)

[Art. 12 Obblighi e oneri a carico dell'Appaltatore. 17](#_Toc103253110)

[Art. 13 Sottrazioni e danni materiali. 19](#_Toc103253111)

[Art. 14 Smaltimento dei rifiuti. 19](#_Toc103253112)

[Art. 15 Programma di gestione e aggiornamento banche dati. 20](#_Toc103253113)

[Art. 16 Proroga del contratto. 20](#_Toc103253114)

[Art. 17 Criteri di sostenibilità energetica e ambientale. 20](#_Toc103253115)

[PARTE II - DISCIPLINA DEL CONTRATTO 22](#_Toc103253116)

[Art. 18 Tipologia d'intervento e individuazione delle prestazioni 22](#_Toc103253117)

[Art. 19 Modalità di affidamento degli interventi straordinari. 22](#_Toc103253118)

[Art. 20 Avvio dell'esecuzione del contratto. 23](#_Toc103253119)

[Art. 21 Fatturazione e pagamenti 23](#_Toc103253120)

[Art. 22 Ultimazione delle prestazioni e attestazione di regolare esecuzione del Servizio. 24](#_Toc103253121)

[Art. 23 Certificazioni e dichiarazioni di conformità. 24](#_Toc103253122)

[Art. 24 Disposizioni in materia di sicurezza 24](#_Toc103253123)

[Art. 25 Esecuzione d'ufficio. 25](#_Toc103253124)

[Art. 26 Danni causati da forza maggiore. 25](#_Toc103253125)

[Art. 27 Danni a cose e persone. 26](#_Toc103253126)

[Art. 28 Responsabilità e adempimenti dell'appaltatore. 26](#_Toc103253127)

[Art. 29 Proprietà degli oggetti trovati 27](#_Toc103253128)

[Art. 30 Certificazioni e dichiarazioni di conformità. 27](#_Toc103253129)

[PARTE III - PRESTAZIONI TECNICHE: NORME GENERALI 27](#_Toc103253130)

[FORNITURA DI MATERIALE VEGETALE 28](#_Toc103253131)

[*Alberi coltivati in zolla* 31](#_Toc103253132)

[FORNITURA DI MATERIALE PER LA MANUTENZIONE DEL VERDE 32](#_Toc103253133)

[SFALCIO TAPPETI ERBOSI 32](#_Toc103253134)

[PULIZIA AREE VERDI 33](#_Toc103253135)

[PULIZIA FONTANE 34](#_Toc103253136)

[POTATURE 34](#_Toc103253137)

[Potatura di rimonda dal secco: 36](#_Toc103253138)

[Spollonatura 36](#_Toc103253139)

[Potatura di formazione 36](#_Toc103253140)

[Potatura d’innalzamento 37](#_Toc103253141)

[Potatura di diradamento 37](#_Toc103253142)

[Potatura di contenimento 37](#_Toc103253143)

[Potatura di ristrutturazione 38](#_Toc103253144)

[Potatura di risanamento 38](#_Toc103253145)

[Potatura di mantenimento 38](#_Toc103253146)

[OPERAZIONI DI ABBATTIMENTO 38](#_Toc103253147)

[PIANTAGIONI E TRAPIANTI 39](#_Toc103253148)

[Forniture 41](#_Toc103253149)

[Trapianti 41](#_Toc103253150)

[MANUTENZIONE AIUOLE, FIORIERE, ARBUSTI E SIEPI 42](#_Toc103253151)

[ATTREZZATURE LUDICHE 43](#_Toc103253152)

[IRRIGAZIONE MANUALE DI SOCCORSO 45](#_Toc103253153)

[IMPIANTI DI IRRIGAZIONE 46](#_Toc103253154)

[ALLESTIMENTO FLOREALE E VIVAISTICO 47](#_Toc103253155)

# PARTE I - CONDIZIONI GENERALI

# CAPO I - NATURA E OGGETTO DELL'APPALTO

# Oggetto dell'Appalto.

1. Il presente Capitolato ha per oggetto l'esecuzione di Servizi di manutenzione del verde di proprietà o nelle disponibilità dell’Università di Foggia, a ridotto impatto ambientale, conforme al Decreto 13/12/2013 del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare.
2. L'elenco, non esaustivo, delle aree a verde oggetto di manutenzione e la loro localizzazione sono riportati nelle "Planimetrie" allegate alla documentazione di gara. L'Appalto si estende automaticamente anche alle aree, alle alberature e altri elementi che dovessero entrare a far parte del patrimonio dell’Università, a qualsiasi titolo, come proprietà o come gestione, successivamente alla sua stipula senza che l'Appaltatore aggiudicatario possa avanzare pretese di compensi ed indennizzi di qualsiasi natura e specie.
3. Gli interventi di cui al presente Appalto dovranno essere eseguiti tenendo conto della destinazione d'uso e localizzazione delle aree oggetto degli interventi. L'Appaltatore dovrà, quindi, prevedere:
* particolari accorgimenti tecnici per garantire la continuità delle attività presenti (per es. nel caso dei giardini universitari, di aree verdi di intensa frequentazione, delle alberature);
* la possibilità che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti in più fasi;
* la possibilità che gli interventi ordinati debbano essere eseguiti anche in più aree di diversa entità contemporaneamente.
1. Sono compresi tutti i lavori, le prestazioni, i servizi, le forniture e le provviste necessarie per assicurare ogni singolo intervento compiuto a regola d'arte e secondo le condizioni stabilite dal presente capitolato speciale descrittivo e prestazionale.
2. L'Appaltatore ha l'obbligo di eseguire gli interventi nel rispetto delle attività che si svolgono nell'area interessata, ancorché ciò non risulti conveniente per l'Appaltatore stesso, che, in ogni caso, non avrà diritto ad alcun tipo di indennizzo.
3. Trova sempre applicazione l'articolo 1374 del codice civile.

# Tipologie di interventi

1. Gli interventi previsti nel presente Appalto si riferiscono a quelli necessari alla manutenzione del verde di proprietà o in uso all’Università.
2. L'Appalto consiste prevalentemente nella manutenzione ordinaria di giardini, aree verdi, alberature, aiuole e quant'altro costituente il patrimonio universitario del verde compresa la manutenzione ad attrezzature ed impianti ivi contenute, oltre ad una quota limitata di interventi di manutenzione straordinaria che potranno essere commissionati secondo le prescrizioni e condizioni stabilite dal presente capitolato.
3. Gli interventi oggetto dell’appalto dovranno essere eseguiti dall'Appaltatore all'interno di tutte le aree universitarie, senza che l'Appaltatore stesso possa avanzare riserve o pretese di qualsiasi genere.
4. A titolo esemplificativo, ma non esaustivo, i lavori, servizi e forniture oggetto dell’Appalto riguardano:
	* Sfalcio erba nelle aree verdi;
	* Potature di siepi, arbusti e alberi;
	* Spollonature e zappettature;
	* Potatura ed eventuale abbattimento di alberi;
	* Fornitura e messa a dimora di fiori nelle fioriere e ciotole;
	* Innaffiatura di soccorso;
	* Pulizia aree verdi e raccolta dei rifiuti presenti nelle medesime aree;
	* Pulizia fontane;
	* Manutenzione e gestione degli impianti di irrigazione esistenti;
	* Censimento e verifica delle specie arboree e alberi;
	* Manutenzione delle panchine e attrezzature in genere;
	* Allestimento con fiori e piante in occasione di eventi.
5. I lavori e servizi dovranno essere eseguiti tenendo conto delle tecniche più idonee per mantenere il verde in perfetto stato di sicurezza, funzionalità e decoro.
6. L'Appaltatore dovrà predisporre, quando richiesto, più cantieri autonomi ed indipendenti contemporaneamente anche distanti fra di loro. Tutti gli interventi dovranno essere eseguiti nei tempi e modi indicati dal Direttore dell'Esecuzione.

# Indicazione dei luoghi e loro ubicazione

# Le aree verdi oggetto del servizio di cui al presente Capitolato, che vengono di seguito elencati, sono ubicati nella città di Foggia:

1. **Ateneo** Via Gramsci – N. 11 fioriere
2. **Dipartimento di Giurisprudenza**, Largo Papa Giovanni Paolo II n. 1 - mq 460 prato + esemplari arborei
3. **Dipartimento di Economia**, Via Caggese - mq 4.174 (prato 577 mq sup. inghiaiata 2651 mq prato incolto 946 mq) + siepe 189 m + esemplari arborei
4. **Dipartimento di Economia, Management e Territorio**, Via da Zara, 11 - atrio
5. **Dipartimento di Scienze Umanistiche, Lettere, Beni culturali, Sc. della Formazione**, Via Arpi n. 176 mq 386 (tappezzanti 224 mq prato 162 m) + esemplari arborei
6. **Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e degli Ambiente**, Via Napoli n. 25 - mq 2.555 prato + siepe 41 mt. + esemplari arborei
7. **Corso di laurea in Scienze Motorie**, V.le Virgilio mq 181 + esemplari arborei
8. **Laboratori Bioagromed**, Via Napoli 52 mq 267 + esemplari arborei
9. **Polo di Medicina**, Via Napoli 20 - mq 3.733 + esemplari arborei
10. **Odontoiatria**, Via Rovelli 48 - mq 2.679 + esemplari arborei
11. **Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Logistici per l’Agroalimentare** presso l’Istituto “ITT Altamura Da Vinci”, via Francesco Rotundi 4 - mq 104 + esemplari arborei.

# Durata dell'Appalto

1. L’Appalto avrà durata di 4 anni a decorrere dalla data del verbale di avvio dell’esecuzione del servizio.
2. Il contratto può essere rinnovato alla sua scadenza, alle medesime condizioni o più favorevoli, per un ulteriore periodo di n. 24 mesi, con opzione di rinnovo annuale disgiunta **(n. 12 mesi + n. 12 mesi disgiunti)**, per un importo complessivo per la manutenzione ordinaria pari ad € 290’880,00, al netto di IVA, e per la manutenzione straordinaria pari ad € 40'400,00 al netto di IVA, per complessivi € 331’280,00, al netto di IVA, nonché degli oneri per la sicurezza e/o di altre imposte e contributi di legge, nonché degli oneri per la sicurezza. L’esercizio di tale facoltà è comunicato all’appaltatore mediante posta elettronica certificata almeno n.1 (uno) mese prima della scadenza del contratto.
3. Al termine di scadenza dell'Appalto, qualora la procedura per addivenire alla stipula di un nuovo contratto non fosse ancora compiuta, l'Appaltatore si impegna a prorogare, a semplice richiesta della Stazione appaltante, ai sensi dell'art. 106, comma 11, del D. Lgs. 50/2016, l'esecuzione dei servizi alle medesime condizioni economiche e gestionali ivi stabilite, mantenendo la piena ed esclusiva responsabilità della gestione medesima, per una durata massima di mesi 6 (sei).

# Ammontare dell'Appalto

1. L'importo annuo dell'Appalto per la manutenzione ordinaria è pari a 145’440,00 Euro, esclusa I.V.A., di cui costi per la sicurezza pari ad € 2’640,00. L'importo complessivo dell'Appalto per il periodo di 4 anni è stimato, dunque, in € 581’760,00 oltre IVA.
2. L'importo annuo dell'Appalto per la manutenzione straordinaria è pari a 20'200,00 Euro, esclusa I.V.A., di cui costi per la sicurezza pari ad € 600,00. L'importo complessivo dell'Appalto per il periodo di 4 anni è stimato, dunque, in € 80'800,00 oltre IVA.
3. L’importo inerente la proroga tecnica di mesi sei, di cui all’articolo 106, comma 11, del D.lgs 50/2016, ascende per la manutenzione ordinaria ad € 71'400,00 oltre IVA, e per la manutenzione straordinaria pari ad € 9'800,00, oltre IVA.
4. L’importo inerente al rinnovo di mesi 24, di cui all’articolo 106, comma 11, del D.lgs 50/2016 ascende ad € 324'800,00 oltre IVA.
5. Poiché l’importo degli interventi è stato determinato con riferimento ad una programmazione teorica, l'importo degli stessi deve intendersi come presunto e le eventuali variazioni non potranno costituire per l'Appaltatore motivo di rivalsa e/o di opposizione alcuna.
6. L’appaltatore, se richiesto dalla Stazione Appaltante, sarà obbligato a garantire il servizio oggetto di appalto a seguito di varianti in aumento o in diminuzione fino alla concorrenza del quinto del corrispettivo complessivo d'appalto alle stesse condizioni del contratto e ciò in conformità alle previsioni di cui all’articolo 106 comma 12 del D.lgs 50/2016. Al verificarsi di quanto innanzi l’Aggiudicataria non potrà opporsi o tantomeno rivalersi con alcuna pretese economica di risarcimento e/o indennizzo di sorta. Detta norma è da intendersi per la sua valenza "**norma onerosa per l'aggiudicatario**" che la Ditta partecipante alla procedura di gara con la sottoscrizione del contratto d’appalto, accetta integralmente. Al di là di questo limite, l'appaltatore avrà diritto a recedere dal contratto. In caso di mancato esercizio del diritto di recesso, l'appaltatore sarà tenuto ad assoggettarsi alle stesse condizioni del contratto.

# Documenti che fanno parte dell'Appalto

Fanno parte integrante e sostanziale dell'Appalto i seguenti documenti:

* 1. Il presente Capitolato tecnico con i suoi allegati;
	2. L'Elenco Prezzi Assoverde;
	3. Il Duvri

# Disposizioni particolari riguardanti l'Appalto

1. La sottoscrizione del presente Capitolato tecnico e dei suoi allegati equivale a dichiarazione:
	* + di perfetta e incondizionata accettazione della legge, dei regolamenti e di tutte le norme vigenti in materia di appalti pubblici di lavori, servizi e forniture;
		+ di completa accettazione di tutte le norme che regolano il presente Appalto;
		+ della piena conoscenza e disponibilità degli atti contrattuali e della documentazione allegata, della disponibilità dei siti, dello stato dei luoghi, delle condizioni pattuite in sede di offerta e ogni altra circostanza che interessi gli interventi di manutenzione, senza riserva alcuna.
2. Con la sottoscrizione del Contratto, l'Appaltatore:
	* dichiara di disporre o s'impegna a procurarsi in tempo utile tutte le eventuali autorizzazioni, iscrizioni, licenze disposte per legge o per regolamento e necessarie per poter eseguire gli interventi di manutenzione nei modi e nei luoghi prescritti. La Stazione appaltante ha il diritto di richiedere in qualunque momento la documentazione comprovante quanto sopra, senza con ciò assumersi alcuna responsabilità a qualsiasi titolo;
	* assume la responsabilità tecnica e amministrativa, nonché ogni e qualsiasi altra responsabilità, prevista dalla legge, della realizzazione degli interventi di manutenzione. La responsabilità dell'Appaltatore riguarda sia l'oggetto del contratto, in ordine al quale risponde della sicurezza, perfetta esecuzione e rispondenza alle esigenze della Stazione Appaltante, sia le operazioni esecutive che dovranno sempre essere effettuate in modo tale da garantire l'incolumità del personale dell'Appaltatore, della Stazione Appaltante e di terzi;
	* si obbliga all'approntamento di un Ufficio operativo completo delle usuali attrezzature, di un telefono, fax, di collegamento ad Internet. L’Appaltatore si obbliga a nominare un referente della commessa dedicato al servizio di supporto al Direttore dell’esecuzione del contratto. L'ufficio dovrà essere operativo per tutta la durata dell'Appalto.

# Aspetti migliorativi e criteri premiali

Gli aspetti migliorativi da tenere presenti nell’offerta sono suddivisi in tre sezioni e tengono conto di quanto previsto dall’art. 95, comma 6, del D.lgs. 50/2016:

1. Una sezione (A) che riguarda la sostenibilità ambientate.
2. Una sezione (B) che riguarda gli aspetti qualitativi specifici dei servizi relativi all’organizzazione del servizio ed alla valorizzazione delle aree verdi.
3. Una sezione (C) relativo alle proposte migliorative del servizio.

Conseguentemente i criteri premiali applicati sono previsti come segue:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CRITERI DI VALUTAZIONE | MODALITA’ DI REDAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA |
| A | SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE  |
| A.1 | *Utilizzo di attrezzature ad elevata sostenibilità ambientale:* L’operatore economico dovrà impegnarsi all’utilizzo di attrezzature a batteria nelle modalità individuate dalla stazione appaltante | Dichiarazione di impegno all’utilizzo delle attrezzature previste riportante il dato quantitativo e per ciascuna marca e modello.  |
| A.2 | *Utilizzo di automezzi ad elevata sostenibilità ambientale:* L’operatore economico dovrà impegnarsi all’utilizzo di automezzi nelle modalità individuate dalla stazione appaltante In riferimento ai mezzi verrà attribuito il punteggio per la proprietà diretta o leasing, alla data della pubblicazione del bando di gara, in funzione del numero di mezzi a basso impatto ambientale come di seguito indicato (in questo caso dovrà essere allegata adeguata documentazione da cui sia inequivocabilmente possibile attestarne il possesso, copia dei libretti dei mezzi dai quali sia possibile desumere il modello, il tipo di motorizzazione e la carrozzeria e foto dei mezzi).In alternativa la disponibilità dei mezzi dovrà essere attestata mediante un contratto preliminare di proprietà o leasing che ne consenta la piena operatività entro 15 giorni s.n.c. dal verbale di avvio dell’esecuzione come previsto dal Capitolato speciale di appalto (in tal caso dovrà essere allegato il contratto preliminare dal quale sia possibile desumere il modello, il tipo di motorizzazione e la carrozzeria e foto dei mezzi) | Dichiarazione di impegno all’utilizzo di attrezzatura e automezzi nelle modalità previste, riportante il dato quantitativo e per ciascuno marca, modello e classe ambientale di immatricolazione (per gli automezzi)  |
| A.3 | *Sistemi di gestione ambientale adottate dall’organizzazione aziendale:* L’operatore economico dovrà indicare il possesso di certificazioni ambientali.  | Autocertificazione circa il possesso delle certificazioni richieste con indicazioni dei riferimenti e/o copia dei relativi attestati  |
| A.4 | *Esecuzione del servizio nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) e di eventuali criteri ambientali ulteriori:* l’operatore economicodovrà specificare le modalità di svolgimento delle attività previste dal capitolato con particolare rispetto dei CAM e all’inserimento dei criteri ambientali ulteriormente “premianti” rispetto a quelli “minimi” | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| A.5 | *Proposta progettuale di inserimento lavorativo*Sarà valutato il progetto di inserimento lavorativo del personale svantaggiato impiegato per la gestione del servizio, da prevedere con un minimo di 18 ore settimanali, nonché il numero ed i progetti relativi ad eventuali ulteriore unità svantaggiate. Sarà riconosciuto quale aspetto premiante per gli operatori economici la proposta formulata in sede di gara dell’impegno di assunzione di “*lavoratori svantaggiati*” e “*lavoratori molto svantaggiati*” di cui al [**Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 17 ottobre 2017**](https://www.lavoro.gov.it/documenti-e-norme/normative/Documents/2017/DM-17-ottobre-2017.pdf), ed in particolare quei lavoratori svantaggiati di cui all’art. 1, punto g) del medesimo Decreto, appartenenti ad una minoranza etnica di uno Stato membro UE e avere la necessità di migliorare la propria formazione linguistica e professionale o la propria esperienza lavorativa per aumentare le prospettive di accesso ad un'occupazione stabile". | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B | **PREGIO TECNICO, CONDIZIONI E TERMINI DI ESECUZIONE DEI SERVIZI** |  |
| B.1 | *Miglioramento degli impianti di irrigazione automatici:* Proposta migliorativa liberamente progettata dall’operatore economico per dotare le aree verdi sprovviste di impianti di irrigazione con eventuale previsione di sistemi automatici a mezzo centraline smart, da collegare ad un unico sistema che consenta la gestione da remoto sia da postazioni fisse sia con dispositivi mobili. L’offerente dovrà presentare una proposta progettuale che descriva dettagliatamente gli impianti da realizzare, il numero di centraline offerte, la tipologia, le relative caratteristiche costruttive, le modalità di funzionamento ed il cronoprogramma di implementazione.La valutazione della proposta terrà conto dei seguenti criteri motivazionali per attribuzione punteggio: - efficacia della proposta progettuale sia in termini quantitativi che qualitativi; - chiarezza descrittiva della proposta. - Tempistiche di realizzazione  | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B.2 | ***Fornitura e posa di essenze fiorite stagionali su aree indicate dall’Amministrazione*:** 5000 piantine stagionali /anno: 6 punti 3000 piantine stagionali /anno:3 punti 1000 piantine stagionali /anno: 1 punto(non sono ammesse quantità intermedie ) | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B.3 | ***Adozione aree verdi: progettazione, riqualificazione, abbellimento con fornitura e impianto di essenze floreali/arboree/arbustive*:** Per più di 4 aree a verde con superficie di almeno 200 mq: 10 puntiPer 2 aree a verde con superficie di almeno 200 mq: 4 puntiPer 1 area a verde con superficie di almeno 200 mq: 2 punto (non sono ammesse superfici intermedie) | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B.4 | ***Proposte migliorative in termini qualitativi per favorire un migliore decoro del verde pubblico*** attraverso una pulizia più accurata, ed attraverso periodici interventi di ripristino di staccionate, panchine, verniciature, ripristino all’interno delle aree a verde di pavimentazioni di ogni genere, nonché la verifica di perdite di acqua dalle fontanelle e la loro eliminazione | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B.5 | *Servizi di pronta reperibilità o servizi ordinari da espletarsi in orario serale/notturno e/o festivo attivati dall’offerente per tutta la durata d’appalto senza costi aggiuntivi rispetto ai costi ordinari:*Servizi in pronta reperibilità limitati a servizi di abbattimento o potatura d’emergenza e con tempi di intervento dell’ordine di 1 oraServizi di taglio erba nei plessi scolastici in orario di chiusura dello stesso | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| B.6 | *Servizi di allestimento in occasione di eventi o in occasione delle festività (es. Natale, Pasqua ecc.), allestimento floreale o vivaistico degli uffici direzionali*Proposta migliorativa liberamente progettata dall’operatore economico per la riqualificazione e la valorizzazione di aree verdi, di ingressi ed atri. La proposta dovrà contenere gli elaborati grafici, la relazione tecnico‐illustrativa, l’abaco delle essenze arboree, schede tecniche e particolari costruttivi, la data indicativa di avvio dell’esecuzione, il cronoprogramma e le eventuali attività di manutenzione offerte. | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |
| C | **PROPOSTE MIGLIORATIVE** |  |
| C.1 | *Proposte migliorative ed eventuali altri elementi innovativi offerti per il miglioramento del servizio, purché coerenti con gli obiettivi dell’appalto e senza oneri aggiuntivi per l’Amministrazione*In particolare, verrà attribuita premialità alle soluzioni migliorative (escluse migliorie su risorse umane e formazione) che il concorrente intende adottare in fase di esecuzione del contratto rispetto agli standard minimi previsti nel Capitolato Speciale d’Appalto, dando evidenza dei conseguenti vantaggi per l’Amministrazione con particolare riferimento alle seguenti attività:* gestione e manutenzione delle superfici a prato, aiuole e giardini;
* gestione e manutenzione parchi e giardini;
* gestione e manutenzione siepi ed arbusti ornamentali;
* call center con numero verde e gestione delle segnalazioni;
* ottimizzazione della programmazione interventi;
* monitoraggio, vigilanza e controllo costante delle alberature e delle aree verdi
* soluzioni che consentano di migliorare e tutelare l’incolumità pubblica e di consentire le migliori condizioni di sicurezza delle aree verdi;
* censimento delle piantagioni, arbusti ed alberi.
 | Relazione oltre ad eventuali allegati grafici e/o tecnici |

**OFFERTA TECNICA (MAX 70/100 PUNTI) COSI’ RIPARTITI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI MAX |  | SUB CRITERI DI VALUTAZIONE | PUNTI D MAX | PUNTI T MAX |
| A | SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE |  | A.1 | ***Utilizzo di attrezzature ad elevata sostenibilità ambientale:**** almeno 1 decespugliatori e almeno 1 soffiatore: 2 punto
* almeno 2 decespugliatori e almeno 2 soffiatore: 4 punti

inferiori ai casi precedenti: Ø zero punti |  | 4 |
| A.2 | ***Utilizzo di mezzi ad elevata sostenibilità ambientale****:** almeno 1 trattore tosaerba a lama rotante a batteria: 1 punto
* 2 trattori o più tosaerba a lama rotante a batteria: 2 punti
* almeno 1 autocarro con classe di emissione di almeno EURO 6: 2 punti
* almeno 2 o più autocarri con classe di emissione di almeno EURO 6: 4 punti

inferiori ai casi precedenti: Ø zero punti |  | 6 |
| A.3 | ***Sistemi di gestione ambientale o misure specifiche di sostenibilità ambientale adottate***Verrà attribuito punteggio per il possesso (da dimostrarsimediante copia conforme dei certificati da presentarsiobbligatoriamente allegati all’offerta tecnica pena la mancataattribuzione del punteggio) alla data della pubblicazione delbando di gara di:* ISO 14001: 1 punto
* OHSAS 18001: 1 punto
* RATING DI LEGALITA’: 1 punto
* ISO 15838: 1 punto
* ISO 9001: 1 punto
* In caso di possesso della certificazione verrà attribuito

1 punto, mentre Ø punti verranno attribuito al concorrente privo di certificazione.Si precisa infine che, il punteggio verrà attribuito solamente nel caso in cui il possesso delle predette certificazioni è dimostrato in capo a ciascun operatore economico che compone il raggruppamento temporaneo/ il consorzio ordinario / il GEIE / la rete di imprese. |  | 5 |
|  |  |  | A.4 | ***Esecuzione del servizio nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) e di eventuali criteri ambientali ulteriori*** | 5 |  |
| A.5 | ***Proposta progettuale di inserimento lavorativo*** | 3 |  |
| **B** | **PREGIO TECNICO, CONDIZIONI E TERMINI DI ESECUZIONE DEI SERVIZI** | **41** | B.1 | ***Miglioramento degli impianti di irrigazione automatici*** | 8 |  |
| B.2 | ***Fornitura e posa di essenze fiorite stagionali su aree indicate dall’Amministrazione*:** 5000 piantine stagionali /anno: 6 punti 3000 piantine stagionali /anno:3 punti 1000 piantine stagionali /anno: 1 punto(non sono ammesse quantità intermedie ) |  | 6 |
| B.3 | ***Adozione aree verdi: progettazione, riqualificazione, abbellimento con fornitura e impianto di essenze floreali/arboree/arbustive*:** Per più di 4 aree a verde con superficie di almeno 200 mq: 10 puntiPer 2 aree a verde con superficie di almeno 200 mq: 4 puntiPer 1 area a verde con superficie di almeno 200 mq: 2 punto (non sono ammesse superfici intermedie) |  | 10 |
| B.4 | ***Proposte migliorative in termini qualitativi per favorire un migliore decoro del verde pubblico*** attraverso una pulizia più accurata, ed attraverso periodici interventi di ripristino di staccionate, panchine, verniciature, ripristino all’interno delle aree a verde di pavimentazioni di ogni genere, nonché la verifica di perdite di acqua dalle fontanelle e la loro eliminazione | 6 |  |
|  |  | B.5 | ***Servizi di pronta reperibilità o servizi ordinari da espletarsi in orario serale/notturno e/o festivo attivati dall’offerente per tutta la durata d’appalto senza costi aggiuntivi rispetto ai costi ordinari:***Servizi in pronta reperibilità limitati a servizi di abbattimento o potatura d’emergenza e con tempi di intervento dell’ordine di 1 ora: 3 puntiServizi di taglio erba nei plessi universitari in orario di chiusura dello stesso: 2 punti | 3 |  |
| B.6 | ***Servizi di allestimento in occasione di eventi o in occasione delle festività (es. natale), allestimento floreale o vivaistico degli uffici direzionali*** | 8 |  |
| C | **PROPOSTE MIGLIORATIVE**  | 6 | C.1 | ***Proposte migliorative ed eventuali altri elementi innovativi offerti per il miglioramento del servizio, purché coerenti con gli obiettivi dell’appalto e senza oneri aggiuntivi per l’Amministrazione*** | 6 |  |
|  | **TOTALE PUNTEGGIO** | 70 |  |  |  |  |

# Elenchi prezzo

* 1. Le prestazioni saranno compensate con il canone a base d’asta, al netto del ribasso percentuale offerto dall'Appaltatore in sede di gara.
	2. In caso di lavorazioni non previste nel progetto, saranno utilizzati prioritariamente i prezzi contenuti nell’elenco nel prezzario dell'Assoverde - Associazione Italiana Costruttori del Verde, edizione 2019-2021, dopodiché, eventualmente, si procederà alla determinazione di nuovi prezzi, in contraddittorio tra il Direttore dell'Esecuzione e l'Appaltatore. In tutti i casi, ai singoli prezzi unitari dovrà essere applicato il ribasso percentuale offerto dall'Appaltatore in sede di gara, salvo quelli riferiti agli oneri per la sicurezza che non sono soggetti a ribasso.
	3. Nei prezzi contrattuali (canoni) sono compresi e compensati sia gli obblighi e oneri generali e speciali richiamati e specificati nel presente Capitolato, sia gli obblighi e oneri che, se pure non esplicitamente richiamati, devono intendersi come insiti e consequenziali alla esecuzione dei singoli interventi e del complesso delle prestazioni e comunque di ordine generale necessari a dare le prestazioni compiute in ogni loro parte e nei termini assegnati.
	4. I prezzi unitari si riferiscono a materiali di ottima qualità, a mezzi d'opera in perfetta efficienza, a manodopera idonea alle prestazioni e a opere compiute eseguite a regola d'arte, con adeguata assistenza tecnica e direzione di cantiere, nel rispetto di tutte le disposizioni e norme vigenti in materia di sicurezza, di rispetto dell'ambiente, di rispetto dei contratti di lavoro etc.
	5. I prezzi unitari sono altresì comprensivi di spese generali, utili d'impresa, oneri per le verifiche previste dalle norme vigenti, consegna della documentazione di attestazione di conformità ed eventuali autorizzazioni, richieste, assistenza e collaudo.
	6. Gli oneri di trasferta sono da considerarsi compresi nel canone e non sarà conteggiato il tempo impiegato dagli operai e dai macchinari per il trasferimento dalla sede dell'Appaltatore al posto di lavoro e viceversa.
	7. Ai sensi dell’art.29 comma 1 lett. a) del DECRETO-LEGGE 27 gennaio 2022, n. 4, convertito con LEGGE 28 marzo 2022, n.25 è obbligatorio l’inserimento della clausola di revisione dei prezzi di cui all'articolo 106 comma 1, lettera a), primo periodo, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50. Nel rispetto della suindicata normativa, è prevista nel presente capitolato la clausola revisione prezzi di seguito riportata. Il canone si intende fisso per la durata di mesi 12 (dodici), a decorrere dalla data di avvio del servizio, con revisione annuale, a decorrere dal secondo anno contrattuale, facendo riferimento all’ indice ISTAT (cd. Indice F.O.I.) aggiornato ai dodici mesi precedenti, trattandosi di contratto ad esecuzione continuativa di durata pluriennale. La variazione di prezzo dovrà essere richiesta dal Fornitore, con lettera da inoltrare all’UniFg a mezzo posta certificata entro il mese antecedente alla scadenza annuale.
	8. Gli operatori economici, nel formulare l'offerta, devono tenere conto dei particolari oneri organizzativi derivanti dalla necessità di eseguire interventi in più località e mediante l'allestimento operativo in contemporanea di più cantieri, al fine di ottenere il raggiungimento del livello qualitativo di manutenzione e decoro del verde universitario.
	9. Il canone, così come risultante dall'applicazione del ribasso percentuale, si intende applicabile alle opere eseguite in modo completo, siano esse di limitata entità o eseguite a piccoli tratti, a qualsiasi altezza o profondità esse si trovino rispetto al piano del terreno, se non diversamente specificato, oppure in luoghi comunque disagiati.

# Direttore dell'esecuzione del contratto e Direttore tecnico - domicilio dell'Appaltatore

1. Il Direttore dell'Esecuzione del contratto è il soggetto attraverso cui la Stazione Appaltante verifica il regolare andamento dell'esecuzione del contratto da parte dell'Appaltatore, ed attraverso cui dovranno svolgersi i rapporti fra l'Appaltatore e la medesima nelle sedi di intervento.
2. Ad esso compete la consegna, il controllo esecutivo, tecnico ed amministrativo, e la contabilizzazione del canone degli interventi di manutenzione.
3. Gli ordini di servizio, le istruzioni e le prescrizioni del Direttore dell'Esecuzione del Contratto in oggetto dovranno essere eseguiti dall'Appaltatore con la massima cura e prontezza, nel rispetto delle norme del presente Capitolato Speciale descrittivo e prestazionale.
4. La responsabilità della manutenzione delle aree oggetto degli interventi è onere dell'Appaltatore, che nomina all'uopo un Direttore Tecnico in possesso dei requisiti professionali richiesti dalle leggi vigenti e di adeguata capacità tecnica, che dovrà essere formalmente approvato dalla Stazione Appaltante e che lo rappresenti nei confronti del Direttore dell'Esecuzione del Contratto e che assuma le responsabilità tecniche che, ai sensi delle norme vigenti, competono all'Appaltatore, nonché le responsabilità per l'organizzazione dei mezzi d'opera e delle maestranze, per l'attività e operato delle maestranze stesse.
5. Al Direttore Tecnico nominato dall'Appaltatore competono le seguenti responsabilità:
* Gestire e organizzare i luoghi di lavoro in modo tale da garantire la sicurezza e la salute dei lavoratori;
* Osservare e far osservare a tutte le maestranze presenti in cantiere le prescrizioni contenute nei documenti della sicurezza;
* Allontanare dal cantiere coloro che risultassero in condizioni psicofisiche non idonee e che si comportassero in modo tale da compromettere la propria sicurezza e quella degli altri addetti presenti in cantiere o che si rendessero colpevoli di insubordinazione o disonestà.
1. L'Appaltatore dovrà, altresì, nominare un Responsabile della Sicurezza (eventualmente coincidente con il Direttore Tecnico), il quale dovrà essere in possesso dei requisiti previsti dalla Legge.
2. Il Direttore Tecnico ed il Responsabile della Sicurezza, dovranno assicurare la loro presenza nelle aree oggetto degli interventi secondo necessità e tutte le volte che ciò sarà richiesto dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto.
3. Il Direttore Tecnico dovrà essere autorizzato a ricevere e a fare eseguire gli ordini del Direttore dell'Esecuzione del Contratto; inoltre dovrà presentarsi alle verifiche ed alle misurazioni tutte le volte che sarà richiesto e controfirmerà, in qualità di rappresentante dell'Appaltatore, la documentazione prodotta ai fini della verifica di conformità ed eventuali altre disposizioni scritte emanate dal Direttore dell'Esecuzione del Contratto.
4. L'Appaltatore, ogni qualvolta è invitato a conferire, per comunicazioni urgenti e/o sostanziali riguardanti le attività in corso, è tenuto a presentarsi presso gli uffici del Responsabile del Procedimento entro la giornata successiva all'avviso.
5. L'Appaltatore deve altresì comunicare nei modi prescritti dalla normativa vigente, le generalità delle persone autorizzate ad agire per suo conto.
6. Ogni variazione delle persone di cui ai commi 4 e 6, deve essere tempestivamente notificata alla Stazione Appaltante, eventualmente accompagnata dal deposito presso la Stazione Appaltante del nuovo atto di mandato.

# Organizzazione del lavoro: personale e mezzi

1. L'Appaltatore è tenuto a impiegare un numero di squadre di lavoro sufficiente a garantire l'esecuzione, anche contemporanea, degli interventi di manutenzione nelle varie aree verdi dell’Università. Costituisce onere dell'Appaltatore valutare l'entità degli interventi ordinati dal Direttore dell'esecuzione e mettere a disposizione mezzi, maestranze e attrezzature adeguate alla loro esecuzione secondo le tempistiche indicate nell'Ordine di Servizio.

Per tale motivo l'Appaltatore dovrà valutare il personale, le attrezzature, il materiale e l'equipaggiamento tecnico necessari per poter svolgere il servizio di sfalcio dei tappeti erbosi su tutte le aree verdi universitarie, secondo le tempistiche e le indicazioni operative ordinate dal Direttore dell'Esecuzione.

1. Le squadre di intervento dovranno essere coordinate dal Direttore Tecnico e dovranno essere specializzate, dimensionate e attrezzate in modo adeguato all'espletamento delle operazioni richieste nell'ordine di servizio.
2. Tutte le squadre di lavoro dovranno essere attrezzate con:
	* Mezzi di trasporto e attrezzatura necessaria per svolgere le attività a loro richieste;
	* Materiale necessario di caratteristiche e in quantità adeguate;
	* Dispositivi di protezione individuale e apprestamenti di sicurezza necessari per le opere da eseguire;
3. Per l'esecuzione dei servizi, l'Appaltatore dovrà disporre almeno delle seguenti attrezzature tecniche di base (o equipollenti):
	* n. 4 trattorini tagliaerba a lama rotante con raccoglitore e con funzione di taglio "mulching", di cui almeno 2 con larghezza di taglio superiore o uguale a cm 150 (in alternativa l'Appaltatore può attestare il possesso di n. 2 mezzi con raccoglitore e n. 2 mezzi con funzione "mulching");
	* n. 1 trattore non inferiore a 75 HP attrezzato con trinciastocchi;
	* n. 4 decespugliatori a filo;
	* n. 1autocarro con cassone ribaltabile e non per il trasporto materiale di risulta;
	* n. 2 soffiatori a motore;
	* n. 2 tosasiepi a motore
	* n. 2 Motoseghe a catena
4. L'Appaltatore o, in sua rappresentanza, il Direttore Tecnico deve provvedere a comunicare al Direttore dell'Esecuzione l'elenco delle squadre di lavoro che prevede di utilizzare, comprensivo di nome e cognome dei componenti di ciascuna squadra e relativa qualifica. Tale comunicazione dovrà essere aggiornata ad ogni variazione del personale impiegato e dovrà essere prodotta anche per le squadre degli eventuali subappaltatori e per gli eventuali lavoratori autonomi.
5. Tutto il personale dell'Appaltatore impiegato negli interventi dovrà essere munito di cartellino identificativo come indicato al successivo articolo e dovrà assumere un atteggiamento educato e ordinato, attenendosi alle eventuali prescrizioni di carattere generale e antinfortunistico che venissero fatte dal Direttore dell'Esecuzione.
6. Il Direttore dell'Esecuzione ha facoltà di allontanare dalle aree di intervento, temporaneamente o definitivamente, il personale che, a suo giudizio, mantenga un comportamento non consono o irrispettoso, o pregiudizievole del corretto andamento degli interventi di manutenzione.
7. Il presente articolo si applica anche agli eventuali subappaltatori.

# Obblighi e oneri a carico dell'Appaltatore.

1. Oltre gli oneri previsti dalle vigenti disposizioni di legge sono a carico dell'Appaltatore, oltre a quanto stabilito nel contratto e negli altri articoli del presente Capitolato, gli ulteriori oneri ed obblighi riportati nel presente articolo, dei quali l'Appaltatore dà atto, con la sottoscrizione del contratto, di aver tenuto in conto nella formulazione dell'offerta in sede di gara.

*Obblighi generali dell’appaltatore:*

* la fedele esecuzione degli Ordini di Servizio impartiti dal Direttore dell'esecuzione, in conformità alle pattuizioni contrattuali, in modo che le opere eseguite siano conformi agli ordini, eseguite a perfetta regola d'arte, richiedendo al Direttore dell'esecuzione tempestive disposizioni scritte per i particolari che eventualmente non risultassero dal Capitolato o dall'ordine di Servizio stesso;
* la formazione dei cantieri e l'esecuzione di tutte le opere a tal uopo occorrenti, comprese quelle di recinzione e di protezione e quelle necessarie per mantenere la continuità delle comunicazioni, nonché di scoli, acque e canalizzazioni esistenti;
* l’applicazione di tutte le norme di legge vigenti soprattutto nel campo della prevenzione antinfortunistica con particolare attenzione agli adempimenti previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.;
* comunicare per iscritto alla Stazione Appaltante, entro 15 giorni dalla firma del contratto, l'elenco del personale che sarà impiegato nel contratto, compreso quello dei subappaltatori, e le eventuali variazioni che dovessero intervenire in corso di contratto;
* munire tutto il personale impiegato, compresi gli eventuali subappaltatori, di appositi cartellini di identificazione completi di fotografia, nome e cognome, impresa di appartenenza e qualifica: non sarà consentito l'accesso ai cantieri al personale sprovvisto di tale cartellino.
* garantire la presenza continua in cantiere del direttore di cantiere, che assume ogni responsabilità circa l'esecuzione di tutte le opere, e a cui compete dirigere gli interventi per conto dell'Appaltatore, ricevere, eseguire e far eseguire gli ordini del Direttore dell'Esecuzione.
* sostituire il proprio rappresentante o il direttore di cantiere o qualsiasi altro soggetto appartenente al proprio personale in caso di specifica richiesta da parte del Direttore dell'esecuzione o della Stazione Appaltante nei casi e secondo le modalità indicate dagli artt. 4 e 6 del Capitolato generale dei lavori pubblici approvato con D.M. n. 145/2000.
* trasmettere al Direttore del dell’Esecuzione sia il programma settimanale che giornaliero dei lavori che andrà ad effettuare, sia prima dell’effettuazione dell’intervento che ad intervento effettuato per consentire allo stesso di verificare la regolarità degli interventi svolti, sia durante che ad ultimazione degli stessi.
* tutte le spese contrattuali e le altre imposte inerenti agli atti occorrenti per la gestione del contratto.

*Obblighi sui singoli interventi*

* eseguire gli interventi in conformità agli ordini impartiti dal Direttore dell'esecuzione e alle pattuizioni contrattuali, in modo che le opere eseguite risultino eseguite a perfetta regola d'arte;
* l'approntamento e l'apposizione dei cartelli indicanti l'ente appaltante, il tipo dell'opera in esecuzione, la direzione della stessa ecc. nel numero e con le caratteristiche che stabilirà la Direzione dell'Esecuzione per ogni intervento commissionato;
* l'approntamento e l'esecuzione di tutte le misure di sicurezza, ivi compresa la perimetrazione delle aree di intervento dove occorrente e l'apposizione della segnaletica di sicurezza, al fine di evitare danni a persone e/o cose;
* l'esecuzione e manutenzione di eventuali passi provvisori per il pubblico o per terzi con le modalità e nel numero che verrà richiesto dal Direttore dell'Esecuzione; in merito a ciò l'Appaltatore è tenuto al rispetto dei vincoli imposti per l'abbattimento delle barriere architettoniche;
* l'esecuzione e manutenzione delle segnalazioni di legge, sia diurne che notturne, la continuità degli scoli delle acque e il transito sicuro sulle aree stradali in qualsiasi modo interessate dagli interventi;
* prendere contatto, prima dell'inizio delle prestazioni, con gli Enti gestori degli impianti a rete che si dovessero trovare nelle aree interessate dagli interventi, per spostare, proteggere, allacciare temporaneamente o definitivamente gli impianti stessi, nonché fornire l'assistenza necessaria;
* ogni onere relativo a certificazioni obbligatorie o richieste dai competenti organi di vigilanza in materia;
* risarcire direttamente tutti i danni arrecati a terzi dai suoi dipendenti e ripristinare ogni attrezzatura presente sul terreno, durante l'esecuzione degli interventi. In particolare danni causati alle società concessionarie di servizi pubblici, alle Amministrazioni Pubbliche o a privati;
1. Con la sottoscrizione del presente capitolato, l'Appaltatore dichiara:
* di aver preso visione dell'elenco delle aree dove dovranno essere effettuati gli interventi manutentivi che, in base al tipo di lavorazione da eseguire, potranno risultare liberi o occupati da persone o cose;
* di aver valutato, nell'offerta economica, tutte le circostanze ed elementi che influiscono sul costo della mano d'opera, dei noli e dei trasporti relativamente alle opere provvisionali e di sicurezza, prendendo atto che tali costi ricadranno per intero sul corrispettivo contrattuale, e quindi non sarà compensata a parte alcuna opera o onere provvisionale o di sicurezza. L'Appaltatore non potrà quindi eccepire, durante l'esecuzione del contratto la mancata conoscenza di elementi non concretamente valutati tranne che tali elementi non si configurino come cause di forza maggiore contemplate nel Codice civile e non escluse da altre norme del presente capitolato.

# Sottrazioni e danni materiali.

1. La Stazione Appaltante declina ogni responsabilità per sottrazione dei materiali o attrezzature depositati nelle aree di intervento dall'Appaltatore, indipendentemente dalle circostanze in cui possono verificarsi, nonché per danni che fossero arrecati alle attività eseguite, e ciò finché non si sia proceduto alla riconsegna delle aree. I relativi risarcimenti sono a carico dell'Appaltatore.
2. Eventuali danni di forza maggiore dovranno essere denunciati immediatamente per iscritto dall'Appaltatore alla Stazione Appaltante; saranno automaticamente considerate decadute le denunce pervenute oltre il quinto giorno lavorativo successivo a quello dell'avvenimento.

# Smaltimento dei rifiuti.

1. Nel momento in cui dall'attività di manutenzione si producano scarti di diverso genere, intesi come qualsiasi sostanza od oggetto di cui ci si voglia disfare o si abbia l'intenzione o si abbia l'obbligo di disfarsi, al rifiuto generato andrà attribuita la caratteristica di pericolosità o di non pericolosità sulla base della conoscenza del processo che ha portato alla produzione del rifiuto e dell'analisi chimico- fisica del rifiuto: in tal caso l'Appaltatore, configurandosi come Produttore del rifiuto (essendo la Stazione Appaltante Detentore del rifiuto in quanto proprietaria del bene) avrà l'onere di tale classificazione, secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) individuandone il codice CER di pertinenza.
2. L'Appaltatore si farà carico, a propria cura e spese, del trasporto del rifiuto dal luogo di produzione (area di intervento) sino al sito di smaltimento o di recupero, tramite un apposito mezzo autorizzato dall'Albo Nazionale Gestori Ambientali, secondo le modalità previste dalla legislazione vigente.
3. In relazione al principio di trasparenza e tracciabilità dei rifiuti, l'Appaltatore dovrà consegnare al Direttore dell'Esecuzione copia della documentazione comprovante la corretta gestione e traccia del processo di smaltimento di rifiuti.
4. *Per quanto riguarda la gestione dei rifiuti organici rappresentati dai residui di potatura, ramaglie etc..., questi potranno essere bio-triturati* in situ *o in strutture dell'Appaltatore e utilizzati come pacciame nelle aree precedentemente concordate con il Direttore dell'Esecuzione. Se in eccesso, e ove abbiano le caratteristiche fisiche adeguate, tali residui organici lignei possono essere utilizzati come biomassa per esigenze termiche dell'Appaltatore o di Enti limitrofi, laddove in possesso di impianti autorizzati. In tutti gli altri casi, dovranno essere assimilati a rifiuti e avviati verso discarica autorizzata a spese dell'Appaltatore.*

# Programma di gestione e aggiornamento banche dati.

1. Qualora l’Università si doti di un programma gestionale, l'Appaltatore è tenuto ad utilizzare tale strumento sia per la gestione del contratto che per l'aggiornamento delle banche dati relative al verde e agli interventi manutentivi.

In particolare l'Appaltatore dovrà assicurare il continuo e tempestivo aggiornamento delle schede anagrafiche in possesso dell'Università durante il corso di tutto il periodo contrattuale, in conseguenza di:

* 1. Aumento del patrimonio universitario attraverso l'acquisizione o la costruzione di nuove aree verdi, alberate, aree ludiche, etc.…;
	2. Interventi costruttivi o modificativi che determinino variazioni quantitative o dimensionali dell'esistente (nuovi impianti, abbattimenti, sostituzioni etc.);
	3. Interventi manutentivi sull'esistente.
1. Tale aggiornamento dovrà essere assicurato in conseguenza di interventi eseguiti sia dallo stesso Appaltatore, sia da personale dipendente della Stazione Appaltante o da altre imprese purché segnalati dalla Stazione Appaltante.
2. Al termine del rapporto contrattuale tutte le informazioni gestite rimarranno di esclusiva proprietà dell'Amministrazione comunale.

# Proroga del contratto.

Non è prevista la proroga del Contratto, salvo nei casi stabiliti dal D.Lgs 50/2016 e da quanto stabilito nell'art. 4 del presente Capitolato.

# Criteri di sostenibilità energetica e ambientale.

Ai sensi del *Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione*, il presente Appalto per servizi di manutenzione del verde è classificato come "verde" in quanto include i criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento del Servizio di gestione del Verde universitario, così come evidenziato nelle seguenti Specifiche Tecniche e Clausole contrattuali che formano parte integrante del presente capitolato e del contratto:

SPECIFICHE TECNICHE

*Gestione e controllo dei parassiti:* Qualora si rendesse necessario nel corso del contratto, l'appaltatore dovrà presentare una relazione contenente le misure che si impegna ad applicare per contrastare le principali malattie delle piante e tenere i parassiti sotto controllo, per esempio attraverso l'applicazione di trattamenti termici, meccanici o biologici e riducendo al minimo l'utilizzo di prodotti fitosanitari. Nella relazione deve essere riportato altresì l'elenco dei prodotti di origine naturale che l'appaltatore intende utilizzare nel caso di patologie resistenti ai trattamenti indicati.

*Materiale vegetale da mettere a dimora:* le specie vegetali da porre a dimora dovranno essere adatte alle condizioni ambientali di Foggia e non essere state oggetto, negli anni precedenti, di patologie endemiche importanti nel territorio comunale. L'Appaltatore, nella scelta delle specie arboree e arbustive da porre a dimora, dovrà selezionare materiale coltivato con tecniche di lotta integrata, presentare caratteristiche qualitative tali da garantire l'attecchimento e non presentare fitopatogeni che potrebbero inficiarne la sopravvivenza o renderne difficoltosa la gestione post- impianto.

*Contenitori e imballaggi del materiale vegetale:* il materiale vegetale da mettere a dimora deve essere fornito in contenitori/imballaggi riutilizzabili e/o riciclati, che supportino la qualità e la crescita dei sistemi radicali e che, se da asportare, dovranno essere restituiti al fornitore delle piante.

*Consumo di acqua:* laddove nelle aree oggetto di intervento non vi fosse la presenza di pozzi per il prelievo dell'acqua irrigua, l'Appaltatore deve adottare pratiche di irrigazione che consentano una riduzione del consumo di acqua, ivi inclusa la pacciamatura, anche attraverso l'installazione di impianti di irrigazione automatici, dotati di temporizzatori e igrometri, che consentano di regolare il volume di acqua erogata secondo un determinato programma temporale e in base all'umidità del terreno.

*Taglio dell'erba:* per la manutenzione dei tappeti erbosi deve essere adottato un piano degli sfalci che preveda il ricorso al "mulching", quale tecnica a basso impatto ambientale, nei periodi estivi e in aree a bassa frequentazione o non attrezzate.

CLAUSOLE CONTRATTUALI

*Caratteristiche degli ammendanti:* l'Appaltatore dovrà usare esclusivamente ammendanti compostati misti e/o ammendanti compostati verdi, conformi alle prescrizioni della normativa in materia di fertilizzanti, d. lgs. 75/2010 e s.m.i.

*Gestione residui organici:* i residui organici (foglie secche, residui di potatura, erba etc...) prodotti nelle aree verdi, laddove possibile in relazione al contesto delle lavorazioni, devono essere *compostati* in loco o cippati "*in situ*" e utilizzati come pacciame. Qualora il riutilizzo non fosse possibile nell'ambito delle aree gestite con il presente contratto, le eccedenze di tali rifiuti organici debbono essere compostate in impianti autorizzati.

*Piante e animali infestanti:* l'Appaltatore dovrà immediatamente segnalare al Direttore dell'Esecuzione qualsiasi pianta o animale sospetto di essere invasivo, per l'adozione di opportuni provvedimenti da concordare.

*Formazione del personale:* il personale dell'Appaltatore impiegato nel presente Appalto deve essere formato in tema di pratiche di giardinaggio ecocompatibili e deve saperle applicare nell'esecuzione del servizio.

*Rapporto periodico:* l'Appaltatore ogni anno dovrà presentare una relazione contenente informazioni sulle pratiche adottate per la gestione e il controllo dei parassiti, sul nome commerciale e le quantità di fertilizzanti, dei fitofarmaci e dei lubrificanti impiegati, sulle operazioni di potatura effettuate ed eventuali indicazioni per migliorare la qualità dei suoli e dell'ambiente.

# PARTE II - DISCIPLINA DEL CONTRATTO

# Tipologia d'intervento e individuazione delle prestazioni

1. Gli interventi oggetto dell'Appalto, come definiti dal presente Capitolato, si distinguono nelle seguenti tipologie:
2. Interventi ordinari: si tratta di interventi programmati, di ordinaria manutenzione che dovranno essere eseguiti secondo le tempistiche indicate in offerta dall’aggiudicatario o nell’ordine di servizio emesso.
3. Interventi di urgenza: si tratta di interventi che devono essere eseguiti con priorità rispetto a quelli ordinari e nel breve termine in quanto possono riguardare situazioni che minacciano la pubblica incolumità. Per questa tipologia di intervento, se non diversamente specificato nell'ordine di servizio, l'inizio dovrà avvenire entro tre giorni dalla data di ricevimento dell'Ordine di servizio.
4. La classificazione dell'intervento secondo le suddette tipologie, così come la tempistica e le risorse da impiegare, sono stabiliti a giudizio insindacabile del Direttore dell'Esecuzione.
5. Una volta iniziati gli interventi ordinari gli stessi dovranno proseguire senza rallentamenti, sospensioni o interruzioni immotivate; eventuali cause di sospensione o rallentamento (maltempo, coordinamenti, disponibilità dei luoghi, forniture di materiali) dovranno essere comunicati immediatamente al Direttore dell'Esecuzione per l'eventuale autorizzazione alla sospensione o concessione di proroga del tempo di ultimazione

# Modalità di affidamento degli interventi straordinari.

1. Gli interventi straordinari saranno di volta in volta definiti e affidati all'Appaltatore mediante Ordine di Servizio emesso dal Direttore dell'Esecuzione, il quale dovrà riportare i seguenti contenuti minimi:
	1. Codice o numero di riconoscimento dell'ordine;
	2. Data dell'ordine;
	3. Tipologia di intervento (ordinario, urgente);
	4. Elenco dettagliato degli interventi da attuare e loro esatta ubicazione;
	5. Data di inizio e tempi di esecuzione;
2. A fronte dell'emissione dell'Ordine di Servizio, l'Appaltatore dovrà iniziare e concludere gli interventi oggetto del medesimo nei termini in esso indicati.
3. In caso di mancato intervento o di ritardo nell'inizio degli interventi disposti, si procederà all'applicazione di penalità, così come disposto all'art. 31 del presente Capitolato.
4. Sia l'Appaltatore che il suo Direttore Tecnico devono ottemperare esclusivamente agli Ordini impartiti dal Direttore dell'Esecuzione. L'esecuzione di interventi disposti da qualunque altro soggetto non indicato dal Responsabile del Procedimento o dal Direttore dell'Esecuzione non sarà riconosciuta dalla Stazione Appaltante.
5. Le prestazioni dovranno essere eseguite nei luoghi e nei tempi indicati nell'ordine di servizio e non dovranno eccedere quelle espressamente ordinate; nel caso che all'atto esecutivo sorgesse la necessità di eseguire interventi in quantità maggiore o con modalità differenti a quella ordinata, dovrà esserne tempestivamente informato il Direttore dell'Esecuzione al fine di valutare l'eventuale modifica all'ordine di servizio.
6. Una volta iniziati, gli interventi dovranno proseguire senza rallentamenti, sospensioni o interruzioni immotivate; eventuali cause di sospensione o rallentamento (maltempo, coordinamenti, disponibilità dei luoghi, forniture di materiali) dovranno essere comunicati immediatamente al Direttore dell'Esecuzione per l'eventuale autorizzazione alla sospensione o concessione di proroga del tempo di ultimazione.
7. La sorveglianza del personale della Stazione Appaltante non esonera l'Appaltatore dalle responsabilità dell'esatto adempimento agli ordini e della perfetta esecuzione delle opere a norma del Contratto, nonché della scrupolosa osservanza delle regole dell'arte e dell'ottima qualità dei materiali impiegati, anche se eventuali deficienze fossero passate inosservate al momento dell'esecuzione.
8. Una volta eseguito l'intervento richiesto, l'Appaltatore trasmetterà al Direttore dell'Esecuzione, entro e non oltre 5 (cinque) giorni lavorativi dall'ultimazione, una nota informativa indicante la descrizione dell'intervento effettuato, la località e la data di esecuzione, il computo metrico a consuntivo, la documentazione fotografica dell'intervento.

# Avvio dell'esecuzione del contratto.

L’avvio dell’esecuzione del contratto avverrà con apposito verbale dopo la sottoscrizione.

Qualora ne ricorrano le condizioni si potrà procedere alla consegna dell’esecuzione del contratto in via d’urgenza secondo quanto previsto dall’Art. 32, comma 8, del d.lgs. 50/2016.

# Fatturazione e pagamenti

Il pagamento dei corrispettivi avverrà con emissione di fatture elettroniche posticipate, aventi cadenza mensile e dell’importo pari ad 1/12 del canone annuo offerto in sede di gara.

# Ultimazione delle prestazioni e attestazione di regolare esecuzione del Servizio.

1. A seguito dell'ultimazione degli interventi di manutenzione stabiliti, il Direttore dell'Esecuzione, in contraddittorio con l'Appaltatore, effettua i necessari accertamenti e rilascia il certificato attestante l'avvenuta ultimazione delle prestazioni.
2. La Stazione Appaltante si riserva di prendere in consegna parzialmente o totalmente gli interventi di manutenzione eseguiti.
3. Le prestazioni svolte saranno quindi oggetto di attestato di regolare esecuzione, ai sensi della vigente normativa in materia, emesso dal Direttore dell'Esecuzione entro e non oltre 60 giorni naturali e consecutivi dal certificato di ultimazione delle prestazioni.
4. L'attestato di regolare esecuzione è firmato dal Direttore dell'Esecuzione e dall'Appaltatore e confermato dal RUP.
5. Successivamente all'emissione dell'attestazione di regolare esecuzione si procede al pagamento del saldo delle prestazioni eseguite, al netto di eventuali penali contestate.

# Certificazioni e dichiarazioni di conformità.

1. Al termine di ogni intervento di manutenzione o per gruppi di interventi, se rientrano questi nell'ambito della manutenzione di impianti, l'Appaltatore ha l'obbligo, a propria cura e spese, della redazione della dichiarazione di rispondenza degli interventi eseguiti alle normative vigenti.
2. La certificazione dovrà essere rilasciata da un tecnico abilitato responsabile per l'Appaltatore e dovrà essere controfirmata dal Direttore Tecnico (o suo delegato) dell'Appaltatore stesso.

# Disposizioni in materia di sicurezza

1. L'Appaltatore si obbliga all'osservanza delle norme in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori ed in specifico si impegna ad assolvere a tutti gli adempimenti previsti dal D.lgs. 81/2008 e s.m.i., compreso il D.lgs. 106/2009, il D.P.R. 14.09.2011 n. 177 e tutte le norme che interverranno nel corso del contratto, in materia di prevenzioni infortuni ed igiene del lavoro.
2. Tutti gli interventi disposti sulla base del presente contratto dovranno svolgersi nel pieno rispetto di tutte le norme vigenti in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro, per tutta la durata del contratto.
3. L'Appaltatore è obbligato a fornire alla Stazione Appaltante, entro 30 giorni dalla stipula del contratto, l'indicazione dei contratti collettivi applicati ai lavoratori dipendenti.
4. Tutto il personale addetto dovrà essere stato oggetto di formazione con specifico riferimento al rischio chimico, biologico, sollevamento manuale dei carichi, rischio caduta dall'alto e quant'altro concernente l'attività manutentiva.
5. Copia degli attestati, del documento di valutazione dei rischi e del piano di emergenza e dei nominativi degli addetti dovrà essere inviata al RUP prima della stipula del contratto.
6. Dovrà altresì essere indicato alla Stazione Appaltante il nome del Datore di Lavoro, del Medico Competente, nonché del Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione oltre al nominativo del Rappresentante dei Lavoratori.
7. La tessera di riconoscimento di cui all'art. 18 comma 1 lett. U) del D.lgs. 81/2008 dovrà contenere anche la data di assunzione e in caso di subappalto la relativa autorizzazione.
8. L'appaltatore deve osservare e fare osservare ai propri dipendenti, nonché a terzi presenti sui luoghi nei quali verranno svolte le prestazioni, tutte le norme di cui sopra e prendere inoltre di propria iniziativa tutti quei provvedimenti che ritenga opportuni per garantire la sicurezza e l'igiene del lavoro.
9. Qualunque iniziativa concernente il miglioramento della sicurezza o che abbia rilievo in tale ambito dovrà essere comunicata alla Stazione Appaltante.
10. Per i rischi relativi alle interferenze fra le attività della Stazione Appaltante e quelle dell'Aggiudicatario e per gli adempimenti relativi, si rimanda al DUVRI che potrà essere aggiornato nella fase esecutiva del Contratto su richiesta di una delle parti.
11. La Stazione Appaltante si riserva di risolvere il contratto o intraprendere azioni coercitive nel caso venissero meno i principi minimi di sicurezza stabiliti dalla vigente legislazione.
12. Tutta la documentazione comprovante l'attuazione della sicurezza dovrà essere tenuta a disposizione sia della Stazione Appaltante che delle autorità.
13. In caso di mancato rispetto delle previsioni di cui all'Allegato I al D. Lgs.81/2008 la Stazione Appaltante provvederà all'immediata risoluzione del contratto.

# Esecuzione d'ufficio.

Nel caso in cui l'Appaltatore si rifiutasse dell'immediato rifacimento delle opere male eseguite, dell'esecuzione delle opere mancanti o della demolizione e sostituzione di quelle non rispondenti alle disposizioni contrattuali, o non rispettasse o ritardasse il programma accettato o interrompesse la prestazione e, in generale, in tutti i casi previsti dall'art. 108 del D. Lgs. 50/2016 e dall'art. 18 del DM 145/2000, la Stazione Appaltante avrà il diritto di procedere all'esecuzione d'ufficio degli interventi o alla risoluzione del contratto in danno dell'Appaltatore stesso.

# Danni causati da forza maggiore.

1. Si considerano danni di forza maggiore quelli effettivamente provocati da cause imprevedibili per le quali l'Appaltatore non abbia omesso (dimostrandolo) le normali cautele atte ad evitarli.
2. I danni che dovessero derivare a causa dell’arbitraria esecuzione degli interventi in regime di sospensione non potranno mai essere ascritti a causa di forza maggiore e dovranno essere riparati a cura e spese dell'appaltatore, il quale altresì è obbligato a risarcire gli eventuali consequenziali danni derivati alla Stazione Appaltante.
3. I danni che l'appaltatore ritenesse ascrivibili a causa di forza maggiore dovranno essere denunziati immediatamente al Direttore dell'Esecuzione entro il termine di tre giorni dal verificarsi del danno, a pena di decadenza dal diritto di risarcimento.

# Danni a cose e persone.

1. La Stazione Appaltante non risponderà di danni causati ai dipendenti e alle attrezzature della ditta appaltatrice da parte di terzi estranei alla Stazione Appaltante.
2. L'Appaltatore sarà sempre direttamente responsabile dei danni di qualunque natura che risultino arrecati a persone o a cose dal proprio personale ed in ogni caso dovrà provvedere senza indugio a proprie spese alla riparazione e/o sostituzione delle parti o degli oggetti danneggiati.
3. L'accertamento dei danni sarà effettuato dalla Stazione Appaltante alla presenza di delegati dell'Appaltatore.
4. Qualora l'Appaltatore non manifesti la volontà di partecipare all'accertamento in oggetto, la Stazione Appaltante provvederà autonomamente alla presenza di due testimoni.
5. Tale constatazione costituirà titolo sufficiente al fine del risarcimento del danno che dovrà essere corrisposto dall'Appaltatore.
6. Qualora non si addivenisse ad un accordo sull'ammontare del danno da risarcire, vi provvederà un tecnico nominato dalle due parti, ed in questo caso tutte le spese relative faranno carico totalmente alla ditta appaltatrice senza diritto di rivalsa verso l'Ente.

# Responsabilità e adempimenti dell'appaltatore.

1. L'Appaltatore risponderà direttamente della sicurezza ed incolumità del proprio personale, in caso di danni che potrebbero subire terzi e/o cose sia della Stazione Appaltante che di terzi durante l'esecuzione del servizio.
2. L'appaltatore sarà unico responsabile, sia penalmente che civilmente - tanto verso il Committente che verso i terzi - di tutti i danni di qualsiasi natura, che potessero essere arrecati, sia durante che dopo l'esecuzione dei Servizi, per colpa o negligenza tanto sua che dei suoi dipendenti, ed anche come semplice conseguenza dei Servizi stessi.
3. In conseguenza l'appaltatore, con la firma del contratto, resta automaticamente impegnato a:
* liberare la Stazione Appaltante ed i suoi incaricati da qualsiasi pretesa, azione o molestia che potesse derivare loro da terzi, per i titoli di cui sopra;
* attenersi alle norme e disposizioni che saranno emanate dal Direttore dell'Esecuzione nell'intento di arrecare il minimo disturbo o intralcio al regolare funzionamento degli ambienti eventualmente interessati dai Servizi appaltati, anche se ciò comporti la esecuzione del Servizio a gradi, limitando l'attività lavorativa ad alcune aree e con sospensione durante alcune ore della giornata, ed obblighi il personale a percorsi più lunghi e disagiati (es. giardini scolastici o sedi di attività istituzionali);
* mantenere sui luoghi di intervento la disciplina da parte del personale, con l'osservanza scrupolosa delle particolari disposizioni man mano impartite e con facoltà, da parte del R.U.P., di chiedere l'allontanamento del personale che non fosse, per qualsiasi motivo, gradito alla Stazione Appaltante;
* utilizzare, per le attività oggetto del contratto, personale munito di preparazione professionale e di conoscenze tecniche adeguate alla esigenza di ogni specifico servizio. Lo stesso personale dovrà avere conoscenza delle norme antinfortunistiche ed è tenuto all'osservanza delle norme aziendali del Committente e delle disposizioni che saranno impartite dal Responsabile del Procedimento.

# Proprietà degli oggetti trovati

1. Qualora nel corso dell'esecuzione degli interventi dovessero avvenire rinvenimenti imprevisti e imprevedibili di interesse archeologico o presunto oppure altri tipi di rinvenimenti che dovessero impedire o rendere difficoltoso il regolare svolgimento degli interventi, l'Appaltatore è tenuto a darne immediata comunicazione al Direttore dell'Esecuzione e al RUP.
2. Il Direttore dell'Esecuzione provvederà alla constatazione di quanto rinvenuto e, se del caso, alla sospensione parziale o totale degli interventi.
3. Nel caso di rinvenimenti di reperti o aree di interesse archeologico l'Appaltatore dovrà provvedere alla conservazione temporanea delle cose scoperte, lasciandole nelle condizioni e nel luogo in cui sono state rinvenute in attesa degli accertamenti della competente autorità, al loro prelevamento e trasporto, con le necessarie cautele e alla loro conservazione e custodia in adatti locali, dopo che la Sovrintendenza competente ne avrà autorizzato il trasporto.
4. la Stazione Appaltante, salvo i diritti che spettano allo Stato a termini di legge, si riserva la proprietà degli oggetti rinvenuti nella sede degli interventi di manutenzione.

# Certificazioni e dichiarazioni di conformità.

Al termine di ogni intervento manutentivo relativo agli impianti di irrigazione e alla manutenzione delle attrezzature (es. panchine), l'Appaltatore ha l'obbligo, a propria cura e spese, del rilascio delle certificazioni e dichiarazioni di conformità relative agli interventi eseguiti.

In particolare per quanto riguarda gli interventi manutentivi sulle attrezzature, l'Appaltatore dovrà certificare, tramite tecnico abilitato, che, successivamente all'intervento manutentivo, l'attrezzatura è conforme alla normativa vigente.

Nel caso di interventi sugli impianti di irrigazione, l'Appaltatore, tramite tecnico abilitato, dovrà rilasciare la dichiarazione di conformità degli interventi alla normativa vigente.

# PARTE III - PRESTAZIONI TECNICHE: NORME GENERALI

La descrizione dei servizi seguenti non esclude la possibilità della Stazione Appaltante di richiedere altre tipologie di lavorazioni che si rendessero necessarie per il raggiungimento del livello standard manutentivo delle aree verdi. In tal caso l'ordine di Servizio con il quale verrà affidato il relativo intervento potrà contenere le specifiche tecniche riferite agli ulteriori servizi.

# FORNITURA DI MATERIALE VEGETALE

Per materiale vegetale si intendono tutte le piante (arbustive, arboree e/o erbacee) idonee all'allestimento del verde in ambito delle aree universitarie. Tutto il materiale botanico dovrà essere stato coltivato esclusivamente a scopo ornamentale, e pertanto dovrà essere della migliore qualità secondo gli standard correnti di mercato, di particolare valore e non presentare anomalie. In particolare le piante dovranno essere in ottime condizioni vegetative nel rispetto delle condizioni di seguito elencate:

* a sviluppo robusto, non denunciante una crescita troppo rapida o stentata;
* esenti da lesioni, malformazioni e deformazioni, infestioni, fito-patie, malattie virali, malattie crittogamiche e malattie causate da animali;
* con massa fogliare sufficiente;
* a forma regolare e con portamento estetico di valore, non difettoso né irregolare;
* con apparato radicale sano, ben accestito e sviluppato, riccamente dotato di piccole radici e capillari freschi ed esente da tagli non cicatrizzabili;
* in possesso di tutte le caratteristiche botaniche proprie della specie di appartenenza.

Tutte le piante dovranno essere fornite nel genere, specie, varietà o cultivare richiesti, ed etichettate per gruppi omogenei con cartellini indeperibili riportanti la classificazione botanica. Tutto il materiale vegetale dovrà essere trasportato dai vivai di origine con tutte le attenzioni e precauzioni necessarie ad evitare allo stesso qualsiasi danno o nocumento, ed essere trattato fino alla consegna franco cantiere per la definitiva messa a dimora con tutte le cautele e cure possibili per l'ottima riuscita delle operazioni di impianto.

Il materiale vegetale dovrà provenire da ditte appositamente autorizzate ai sensi della Legge 18.06.1931 n. 987 e del D.lgs. n. 386 del 10.11.2003 e successive modificazioni e integrazioni. La provenienza di tutto il materiale vegetale dovrà essere dichiarata al Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore dell'Esecuzione si riserva comunque la facoltà di effettuare, insieme all'Appaltatore, visite ai vivai di provenienza allo scopo di scegliere le piante; si riserva quindi la facoltà di scartare quelle non rispondenti alle caratteristiche indicate nel presente Capitolato e negli elaborati di progetto in quanto non conformi ai requisiti fisiologici e fitosanitari che garantiscono la buona riuscita dell'impianto, o che non ritenga comunque adatte alla sistemazione da realizzare.

*Alberi a foglia caduca o persistente*

Gli alberi forniti dovranno avere le seguenti caratteristiche:

* presentare il tronco rettilineo, integro, senza branche concorrenti, senza rami per tutta l'altezza dell'impalcatura, ed esente da qualsiasi ferita, cicatrici, segni da urti, scortecciature, ustioni, necrosi disseccamenti;
* esenti da attacchi di xilofagi od altri tipi di insetti, da funghi, da virus o da qualunque altra fitopatia o fisiopatia;
* i tagli conseguenti alle potature di allevamento devono essere completamente chiusi ovvero non devono essere visibili tessuti xilematici;
* presentare una chioma ben formata e ramificata, regolare, uniforme, a proiezione grosso circolare a terra (ad eccezione delle alberature con chioma a forma cespugliata), di densità volumetrica costante e quindi senza vuoti o lacune nella massa fogliare, ed in perfetto equilibrio vegetativo;
* per le alberature da fornire innestate, il soggetto e la marza dovranno essere tassativamente della specie e varietà indicate; le alberature formanti nella zona d'innesto degli antiestetici tumori, dovranno avere l'innesto al piede del tronco;
* per gli esemplari, aver subito tutte le operazioni di buona tecnica codificate per l'espianto (potatura preliminare, sradicamento, etc.) ed i necessari trapianti e cure in vivaio quali standard minimali codificati richiesti;
* le essenze potranno essere fornite in zolla o in alternativa essere fornite in vaso, senza fenomeni di spiralizzazione;
* per le essenze da fornirsi in zolla, questa dovrà essere ben dimensionata, compatta e aderente, il pane di terra dovrà essere ben imballato con apposito involucro di tela juta, paglia et simili a ben stretto e aderente contro i disgregamenti;
* per le piante fornite in zolla o a radice nuda dovranno essere osservati i tempi codificati fra il prelievo in vivaio e la messa a dimora in cantiere o la sistemazione in vivaio provvisorio (48 ore);
* le piante esemplari dovranno essere state adeguatamente preparate per la messa a dimora;

Tutti gli alberi forniti dovranno essere accompagnati da una scheda tecnica riportante i seguenti attributi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome attributo | Legenda | Obbligatorio |
| Altezza d'impalcatura(mt) | Altezza misurata in metri dal colletto alla branca più bassa | SI |
| Altezza totale (mt) | Altezza misurata in metri dal colletto alla cima della chioma tenuta libera | SI |
| Apparato fogliare | *caduco* (di pianta che annualmente perde le foglie); persistente (di pianta sempreverde, che mantiene le foglie verdi anche durante l'inverno). | SI |
| Carattere | *autoctona* (pianta indigena, non introdotta);*alloctona* (specie estranea all'habitat in cui si trova o vieneintrodotta). | SI |
| Certificazioni | indicare eventuali certificazioni di processo su qualità, | NO |
| Produttore | ambiente e sicurezza e sulla responsabilità sociale d'impresa del produttore. |  |
| Circonferenza deltronco (cm) | circonferenza del tronco misurata in cm ad un metro dalcolletto. | SI |
|  |
| Conformità ai CAM | *Si/no* (indica la conformità ai Criteri Ambientali Minimi relativi all' *"Affidamento del servizio di gestione del verde pubblico, all'acquisto di ammendanti e all'acquisto di piante ornamentali e impianti di irrigazione",* adottati dal Ministro *dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.* | SI |
| Diametro della chioma (mt) | Diametro misurato in metri, in corrispondenza della impalcatura per conifere e chiome ombrellifere, della proiezione a terra per chiome pendule, della massima ampiezza per chiome cespugliate, ai 2/3 dell'altezza totale per le restanti alberature. | NO |
| Famiglia | Insieme di più generi fra loro affini (es. pinaceae) | SI |
| Formato | *Vaso/zolla/radice nuda* (indicare il formato di vendita) | SI |
| Nome comune | Indicare il nome comune della pianta | SI |
| Nome scientifico | indicare il nome da conferire ad una specie (dalla combinazione di due nomi, il nome del genere a cui appartiene la specie e un epiteto che caratterizzi e distingua quella specie dalle altre appartenenti al quelgenere). | SI |
| Paese di produzione | indicare il paese in cui viene prodotta la pianta. | SI |
| Pianta allergenica | indicare se la pianta è in grado di produrre varie forme di allergia in soggetti predisposti. | SI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pianta esemplare | indicare se trattasi di alberi, arbusti e cespugli di grandi dimensioni nell'ambito della propria specie, con particolare valore ornamentale per forma o portamento. | NO |
| Portamento | *Espanso/conica/fastigiato/ colonnare/ombrelliforme/ricadente/strisciante.* Indica la forma che si stabilisce con la crescita delle parti aeree dellapianta. | SI |
| Produzione biologica | Alberi prodotti in conformità al Regolamento (CE) n. 843/2007 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura di prodotti biologici, con substrato di coltivazione privo di torba. | NO |

# *Alberi coltivati in zolla*

Il fusto deve essere unico, il più diritto possibile, con un'inarcatura massima di 5°, non deve avere ferite e il colletto deve essere integro e non presentare calli di cicatrizzazione e non devono esserci codominanze (presenza di rami di pari vigore inseriti alla stessa altezza).

1. rami principali devono essere ben distanziati, non devono essere presenti branche con diametro maggiore di 3/2 del tronco e non devono essere presenti rami verticali o direzionati unilateralmente. L'inserzione dei rami sul fusto deve presentare un angolo piuttosto aperto compatibilmente con la specie e la chioma deve essere densa e compatta e ben distribuita sul fusto e non presentare compressioni laterali. La freccia della gemma apicale deve essere a guida centrale e ben visibile.
2. diametro della zolla deve essere compreso tra 2,5 e 3 volte la circonferenza del fusto misurata a 100 cm di altezza.

L'altezza della zolla deve essere pari a 2/3 del diametro della zolla.

La circonferenza al colletto deve avere un rapporto di svasatura superiore al 20% rispetto alla circonferenza misurata a 100 cm sul fusto.

L'altezza della pianta non deve essere superiore ad un rapporto di 25/30 volte la circonferenza del tronco, tenendo conto però anche delle proporzioni tipiche delle specie.

Il vivaista dovrà certificare di aver effettuato almeno un trapianto negli ultimi tre anni.

Gli alberi dovranno riportare l'orientamento in vivaio con un segno che indichi il nord nel vivaio. Alberi per viali carrabili e pedonali

Le alberature destinate a formare viali devono essere già impalcate almeno a 2,2 m. di altezza, tenendo presente che la chioma formata in vivaio è da ritenersi comunque temporanea, in quanto le alberature in viale carrabile devono essere impalcate a 6 metri di altezza per rispettare (con un fattore di sicurezza) l'altezza prevista dal Nuovo Codice della Strada.

Risulta estremamente importante l'assenza di difetti strutturali quali inserzioni di branche con angolo acuto ed inclusione di corteccia perché il danno derivante da questi difetti strutturali si manifesta dopo molto tempo dal trapianto in città.

Pertanto la forma della chioma deve essere caratterizzata da rami con inserzione superiore a 40°, i rami principali devono essere ben distanziati, non devono essere presenti branche con diametro maggiore di 1/2 del tronco e non devono essere presenti rami verticali o direzionati unilateralmente. Per la forma della chioma e del fusto si fa riferimento a quanto già descritto.

Il vivaista dovrà certificare di aver effettuato almeno un trapianto negli ultimi tre anni.

Gli alberi dovranno riportare l'orientamento in vivaio con un segno che indichi il nord nel vivaio.

*Alberi forniti in vaso e/o coltivati fuori terra*

La malformazione dell'apparato radicale nelle piante in vaso è da sempre uno dei principali problemi che affligge il settore del vivaismo. A causa del limitato volume di substrato in cui si trovano a dover crescere, le radici vanno spesso incontro a deformazioni, e in particolar modo al fenomeno della spiralizzazione: raggiunte le pareti laterali del vaso, iniziano a girare a spirale lungo la parete del contenitore ammassandosi poi sul fondo, nei pressi dei fori di drenaggio. Ne risulta un apparato radicale debole, deforme e poco ramificato, che occupa solo la parte esterna della zolla, influenzando di conseguenza in modo negativo sia la crescita che la qualità dell'intera pianta nel lungo periodo. Un apparato radicale mal conformato, infatti, accresce la vulnerabilità delle radici ad attacchi patogeni, compromette la stabilità meccanica della pianta e ne aumenta la sensibilità agli stress idrici. Per ovviare al problema sono state studiate alcune tipologie di vaso in grado di ridurre l'incidenza delle deformazioni radicali, in particolare impiegando impedimenti meccanici (setti in grado di impedire alle radici di girare a spirale, guidandone quindi lo sviluppo in direzione basipeta), oppure sistemi di sfruttamento dell'aria come inibitore dello sviluppo dell'apice radicale (air pruning). In ogni caso gli alberi non dovranno avere radici spiralizzate intorno al vaso e addensate alla base, alberi che presentano radici con questa forma dovranno essere scartati al momento della fornitura. Dovranno essere fornite piante di elevato standard qualitativo, con portamento e dimensioni rispondenti alle caratteristiche richieste dal progetto e comunque tipici della specie e della varietà, prive di qualsiasi difetto, come sopra specificato.

Gli alberi dovranno essere stati specificatamente allevati per il tipo di impiego previsto, non dovranno presentare attacchi di insetti e malattie crittogamiche o da virus.

Ad insindacabile giudizio del Direttore dell'Esecuzione, tutte le piante non rispondenti ai requisiti qualitativi del presente Capitolato e dell'Elenco Prezzi, saranno rifiutate e dovranno essere prontamente sostituite con soggetti privi di difetti.

# FORNITURA DI MATERIALE PER LA MANUTENZIONE DEL VERDE

Riguarda la fornitura di tutti i prodotti utilizzabili per le principali operazioni di cura e manutenzione del verde pubblico. Dovranno essere in particolare rispettate tutte le disposizioni legislative che regolano il confezionamento, il trasporto e, in generale, la commercializzazione dei vari prodotti.

Rientrano in questa categoria i seguenti prodotti:

* Ammendanti;
* Terricciati;
* Argilla espansa (granulometria 8-20 mm);
* Pacciamanti;
* Fertilizzanti organici;
* Tutorame (canne di bamboo, pali tutori di varie essenza, ancoraggi sotterranei per alberature etc...)
* Componentistica irrigua (irrigatori, accessori per irrigazione, elettrovalvole, idranti, programmatori, accessori per programmatori, tubazioni, pompe, e t c . . )

# SFALCIO TAPPETI ERBOSI

L'intervento comporta la tradizionale operazione di taglio dell'erba che deve porsi come obiettivo la conservazione e l'infittimento del cotico erboso, in modo tale da garantire sia la protezione e conservazione del suolo, sia l'agevole fruizione delle aree verdi, nonché le funzioni estetiche, igieniche e di decoro delle medesime, in rapporto al contesto specifico di ciascuna area. Tempi e periodicità delle operazioni di sfalcio verranno definiti dal Direttore dell'Esecuzione che provvederà a comunicarli all'Appaltatore mediante Ordine di Servizio.

Il taglio del tappeto erboso deve essere eseguito con idonei macchinari da taglio, in modo che la rasatura sia uniforme e regolare; nei luoghi inaccessibili da macchinari l'esecuzione avverrà a mano e con decespugliatore attrezzato all'albero con rocchetto di filo in nylon.

In presenza di alberi e arbusti, le rifilature devono essere eseguite con decespugliatore a mano dei bordi, del piede delle piante e degli arbusti, della base di ostacoli e recinzioni, senza creare danni alle alberature, agli arbusti e alle infrastrutture presenti nelle aree; nel caso non fosse possibile evitare il danno usando mezzi meccanici l'Appaltatore è tenuto ad eseguire la rifinitura manualmente. Dopo il taglio l'erba dovrà avere un'altezza compresa fra 3 e 4 cm, salvo diverse disposizioni della Direzione per l'esecuzione.

Lo sfalcio dei tappeti erbosi comprende, in quanto compensato nel canone:

* La rifilatura di bordi, scoline, scarpate, ivi compreso cigli e/o fossetti nelle aree verdi appaltate e ad esse prospicienti sulle pubbliche vie;
* Rifilatura di spazi circostanti e compresi negli arredi;
* Eliminazione del ripullulo di erbe infestanti in superfici a copertura inerte (percorsi, piazzali, marciapiedi etc.) compresi nelle aree verdi appaltate e ad esser prospicienti sulle pubbliche vie;
* Eliminazione delle erbe infestanti tra le siepi e/o cespugli presenti nell'area verde;
* Eliminazione dei ributti alla base delle piante arboree, da effettuarsi mediante zappatura;
* Eliminazione dei ributti lungo il tronco delle piante fino ad un'altezza di mt 3 dalla base;
* Eliminazione degli astoni (*pianta giovane fino a 3 anni*) di specie arboree infestanti nate spontaneamente nelle aree d’intervento;
* Rimozione delle piante secche presenti nell'area con un diametro alla base minore di cm 10.

 *Nei tagli con raccolta, tutto il materiale di risulta dovrà essere raccolto nella medesima giornata di esecuzione del taglio, senza eccezioni, ed avviato alle discariche autorizzate a spese dell'Appaltatore. Il canone comprende anche le eventuali spese di smaltimento.*

Sono parte integrante del taglio,e quindi comprese nel canone, le operazioni preliminari di raccolta ed allontanamento di tutti i rifiuti, corpi estranei e sassi compresi, eventualmente presenti. La pulitura preliminare sopra descritta dovrà interessare anche le superfici di insidenza di alberi, arbusti, siepi e altre piante eventualmente presenti.

Nelle aree dove espressamente richiesto, la rasatura dovrà effettuarsi con tecnica mulching, con apposita macchina costruita per tale tipo di taglio. Tale modalità riduce al minimo la produzione di scarti vegetali derivanti dalle lavorazioni, permettendo al prato di sopportare meglio lo stress idrico e di non necessitare di concimazioni con prodotti minerali. Non è ammesso l'uso di normali macchine falciatrici con asporto, impiegate senza cesto di raccolta.

Onde evitare la frantumazione e la dispersione di rifiuti presenti nelle aree verdi (carte, bottiglie plastica, nylon ecc..) l'esecuzione del taglio in modalità mulching dovrà essere obbligatoriamente anticipata da un intervento di operatore a terra per la pulizia e raccolta dei rifiuti.

# PULIZIA AREE VERDI

Tutte le risulte derivanti dall'esecuzione delle lavorazioni devono essere asportate dal luogo d’intervento entro la giornata di ultimazione della lavorazione; l’inosservanza da origine a penalità comportamentale.

Il costo di smaltimento delle risulte e delle immondizie presenti nelle aree è a totale carico dell’Appaltatore ed è incluso nel prezzo a canone della prestazione.

Lo smaltimento dei rifiuti comunque raccolti deve essere concordato con l’AMIU di Foggia con la quale devono essere definite modalità di smaltimento.

L’intervento comporta la raccolta, l'asportazione ed il conferimento in discarica autorizzata di ogni materiale di qualsiasi natura o dimensione presente, ordinariamente e straordinariamente anche a seguito di afflussi eccezionali, all’interno delle aree verdi. Le aree verdi sono costituite da prati, percorsi pedonali, piazzole di sosta, piazzali, viabilità interne, parcheggi. Le coperture risultano le più varie: coperture vegetali (prati, superfici cespugliate e superfici coperte da tappezzanti), coperture semi inerti permeabili (ghiaie, pacciamature, terra battuta), coperture inerti non permeabili (lastre cementizie, mattonelle autobloccanti, superfici cementizie e bitumate, lastre elastiche in gomma).

In merito alla qualità dei materiali si esemplifica, non escludendo altre tipologie non menzionate, il termine generico di rifiuto in:

* + carte, cartoni, contenitori per alimenti anche estremamente minuti;
	+ lattine, bottiglie, contenitori e parti di essi in vetro e plastica della più varia natura, anche classificabili come rifiuti ingombranti;
	+ sassi, vetri, pietrisco, detriti lapidei e di demolizioni edilizie;
	+ detriti vegetali di qualsiasi natura (rami, foglie, parti di pianta);

# PULIZIA FONTANE

Pulizia e raccolta dei rifiuti presenti sulla superficie e sul fondo delle fontane.

1. Modalità operative svuotamento degli invasi ponendo particolare attenzione alle operazioni di scarico; in particolare non dovrà mai essere rimossa l'apposita griglia posta davanti la bocchetta di scarico al fine di impedire che pesci, tartarughe, foglie ed eventuali rifiuti inorganici (buste, carte o altro), possano confluire nelle condotte di scarico, determinando intasamenti degli scarichi. L'accertata imperizia descritta darà origine a penale tecnica;
2. raccolta del materiale accumulato sul fondo e sulle pareti degli invasi (fanghi, residui rifiuti organici ed inorganici di qualsiasi natura);
3. conferimento a discarica autorizzata del materiale raccolto;

In caso di moria di animali acquatici determinata dall'imperizia nello svolgimento delle operazioni di pulizia, l'appaltatore dovrà provvedere alla loro sostituzione a proprie spese, entro 24 ore dall'accertata moria. La mancata reintroduzione degli animali morti darà origine a penale prestazionale.

# POTATURE

Le potature delle piante dovranno assicurare le migliori condizioni di vegetazione e stabilità agli esemplari vegetali. Tali interventi devono essere realizzati solo in caso di effettiva necessità, nei casi in cui la pianta arreca disturbo o danno reale o potenziale a strutture, infrastrutture e/o cittadini. Potranno interessare piante/arbusti presenti all'interno di parchi e giardini, così come lungo le strade e le piazze.

Per quel che riguarda la potatura, ovvero l'esecuzione di tagli alla chioma finalizzati a regolare l'assetto vegetativo della pianta, questa verrà effettuata esclusivamente per:

* costituirsi, negli alberi giovani, una ramificazione equilibrata e ben strutturata verso la formazione naturale della chioma;
* mantenersi, negli alberi semiadulti e adulti, la naturale forma della chioma;
* eliminare condizioni di sviluppo di fitopatie o di pericolo di schianto per l'utenza (eliminazione di rami morti, deboli, malati);
* sfoltirsi la densità della chioma conservandone la forma naturale, onde consentirsi un minor impatto del vento, maggiore ingresso di luce e aria, il riequilibrio del rapporto chioma/radici.

Saranno, per quanto possibile, rispettate le forme naturali di accrescimento della pianta. Le prescrizioni operative andranno così scrupolosamente osservate:

* in linea generale le potature andranno effettuate nel periodo di riposo vegetativo, salvo le potature verdi;
* le potature dovranno essere eseguite rigorosamente ricorrendo a tagli di ritorno, ovvero facendo sì che il ramo di ordine superiore sia di diametro adeguato al ramo che lo sostiene, e metodologicamente finalizzate al raggiungimento della forma naturale della pianta;
* i tagli di potatura dovranno essere sempre effettuati in prossimità di una branca secondaria o terziaria e mai intervenendo sulle branche primarie che partono direttamente dal tronco; la potatura non deve interessare rami o branche di diametro superiore ai 10 cm.
* I tagli non dovranno mai essere effettuati "a filo tronco", ma rispettando la zona del collare alla base del ramo, e dovranno essere inclinati rispetto al piano orizzontale, per evitare il ristagno d'acqua sulla ferita;
* l'esecuzione lascerà lisce le superfici dei tagli ed intatte e senza slabbrature le cortecce di coronamento delle superfici degli stessi;
* durante le operazioni di potatura si eseguirà sempre la rimondatura della chioma dai rami secchi, deboli e malati;
* tutte le superfici di taglio da potatura andranno immediatamente protette con prodotti cicatrizzanti.
* Tutte le attrezzature utilizzate per il taglio (lame, catene, barre ecc.) dovranno essere periodicamente disinfettate durante gli interventi e alla fine degli stessi; tale precauzione è importante soprattutto passando da un albero al successivo. L'operatore dovrà sempre avere con sé quanto necessario per irrorare o immergere gli organi di taglio in soluzione disinfettante a largo spettro d'azione;
* durante la potatura, nel caso fossero presenti, si dovrà anche provvedere, senza alcun onere aggiuntivo, al taglio dei "selvatici", dell'edera o di altre infestanti che avviluppano la pianta, all'eliminazione di cavi, corde, tutoraggi o corpi estranei che, a giudizio della Direzione per l'esecuzione, possano arrecare danni di qualsiasi tipo; anche le risulte derivanti da quest'ultima operazione dovranno essere smaltite presso discariche autorizzate a carico dell'Appaltatore;

Tutte le operazioni di potatura di piante ad alto fusto dovranno essere eseguite con l'ausilio di piattaforma idraulica e solo in casi eccezionali con scale o mediante arrampicata (Tree climbing). Prima dell'istallazione del cantiere mobile per l'esecuzione delle potature di alberature stradali, dovrà essere concordato con l'ufficio del Direttore dell'Esecuzione il piano viabilistico; resta a carico dell'appaltatore predisporre tutta la segnaletica occorrente, predisponendola almeno 48 ore prima dell'inizio degli interventi.

La Ditta incaricata, durante gli interventi di potatura, è inoltre obbligata:

* ad evitare di intralciare la circolazione degli automezzi privati e pubblici;
* a collocare, durante le ore di lavoro, transenne, cartelli e segnalazioni varie atte a garantire la pubblica incolumità;
* a ritirare giornalmente tutto il materiale di risulta della potatura, nonché a lasciare, al termine della giornata lavorativa, sgomberi e puliti sia i marciapiedi sia le sedi stradali.

Di norma la capitozzatura delle alberature, e cioè il taglio raso a filo tronco effettuato alla base di attacco di tutte le branche primarie al tronco stesso, resta generalmente vietata in quanto irreversibilmente compromissoria della futura ricostituzione naturale della chioma, a meno che motivi eccezionali o di sicurezza non ne impongano l'intervento. Resta comunque in ogni caso espressamente vietato capitozzare le alberature in fregio a strade e viali.

# Potatura di rimonda dal secco:

riguarda un insieme di interventi consistenti nella eliminazione di tutte le parti secche, ammalate o pericolose, presenti nella chioma, poste a qualsiasi altezza e di qualsiasi dimensione (tranne i rametti molto piccoli), compreso le rifilature di eventuali rami spezzati da agenti meteorici nonché un leggero sfoltimento dei rami soprannumerari. È parte integrante della potatura di rimonda l'ispezione della chioma, con individuazione delle carie e delle lesioni presenti e visibili: in caso fossero rinvenute, l'Appaltatore è tenuto a darne immediatamente avviso al Direttore dell’esecuzione.

Essa può comprendere anche l'eliminazione o l'accorciamento di alcuni rami bassi, fuori sagoma o in posizione indesiderata, qualora questi interventi siano di importanza limitata; negli altri casi si farà riferimento a tipi diversi di potatura.

La potatura di rimonda comprende la potatura di innalzamento se esplicitamente richiesto dalla Direzione per l'esecuzione e la spollonatura "a tutt'altezza".

# Spollonatura

La spollonatura è un'operazione che riguarda principalmente gli alberi di tiglio ed eventualmente anche soggetti di altre specie arboree (platano, olmo, aceri, ciliegio-susino ecc.) con spiccata attività pollonifera.

La spollonatura consiste nell'eliminazione di tutti i rami, i ricacci, i polloni e i succhioni, di 1 o più anni e può essere di due tipi: spollonatura dal colletto fino ad un'altezza di 3,0 metri da terra, anche su tutta la proiezione della chioma se richiesto dalla Direzione dell'esecuzione (spollonatura tipo "A"); spollonatura dal colletto fino ad un'altezza di 5,5 metri, anche su tutta la proiezione della chioma se richiesto dalla Direzione dell'esecuzione (spollonatura tipo "B")

I ricacci o polloni al colletto e nelle vicinanze vanno tagliati rasente al terreno o in corrispondenza della loro inserzione sulle parti legnose da cui si sviluppano; queste, però, non devono in alcun modo essere danneggiate con scortecciature, ferite o altro.

Per l'esecuzione della spollonatura pur non escludendosi l'uso della motosega, della roncola e di altre attrezzature similari, sarà da ritenersi preferibile, ai fini della precisione di taglio, l'impiego di idonee forbici in rapporto alle dimensioni dei polloni.

# Potatura di formazione

Trattasi di operazioni eseguite per lo più, ma non necessariamente, su giovani soggetti, allo scopo di eliminare difetti strutturali e conferire alla pianta la forma e il portamento voluti, regolando lo sviluppo e l'equilibrio della chioma. Le branche dovranno essere uniformemente spaziate e distribuite nella chioma. Le branche con inserzione debole, corteccia inclusa, dovranno essere eliminate o ridotte, al pari dei rami poco resistenti o compromessi, o di quelli che, incrociandosi, si danneggiano a vicenda.

La potatura di formazione comprende la spollonatura.

La potatura di formazione, esprimendo tale termine una finalità e non una precisa tipologia d'intervento, non è legata alla dimensione dell'albero da trattare; ne consegue che essa è attuata prevalentemente su alberi di impianto recente (1-5 anni) ma non si esclude la possibilità che la potatura di formazione interessi alberi anche di 8-10 metri di altezza.

# Potatura d’innalzamento

Tali operazioni hanno il fine di innalzare la chioma eliminando tutti i rami o ricacci presenti sul fusto e sulle branche o rami principali fino ad un'altezza stabilita dalla Direzione per l'esecuzione. Per evitare eventuali squilibri, la chioma dovrà essere pari ad almeno i due terzi dell'altezza totale dell'albero.

Può prevedere l'accorciamento di rami anziché la loro eliminazione. Viene in genere prevista per eliminare ostacoli alla circolazione veicolare o pedonale, per migliorare le condizioni di visibilità stradale oppure, ove ritenuto, per liberare i *"coni luce"* dell'illuminazione pubblica anche se, alternativamente, quest'ultimo obbiettivo può ottenersi attraverso l'accorciamento localizzato di rami e branche. La potatura di innalzamento comprende la spollonatura di tipo "B".

# Potatura di diradamento

E' finalizzata alla riduzione della densità della chioma eliminando, in particolar modo, i rami più deboli, sottili, incrociantisi, codominanti o soprannumerari, per ottenere la densità desiderata. Di norma si tratta di una percentuale che varia dal 5% al 10%; in ogni caso, non supera mai il 20%. Il risultato deve conservare una densità di fogliame uniformemente distribuita, oltre che una struttura di rami ben spaziati. Il diradamento non modifica né la dimensione nè la forma dell'albero. Deve permettere il passaggio di più luce possibile attraverso la pianta, per ridurre la resistenza al vento o per diminuire il peso di branche sovraccariche;

Il diradamento può essere anche riferito all'eliminazione di fusti soprannumerari in piante policormiche o al taglio selettivo di polloni di ceppaia/radice.

Il diradamento può essere un'operazione da valutare preventivamente con attenzione, in particolare su alcune specie arboree (quali a titolo esemplificativo varie specie di Tiglio, ecc.) perché può provocare flessioni incontrollate e rotture dei rami superiori. Il diradamento comprende tutte le operazioni previste per la potatura di rimonda.

# Potatura di contenimento

Consiste nell'accorciamento e/o nell'eliminazione di rami o branche. Può essere condotta progredendo in senso centripeto o centrifugo a seconda delle tecniche adottate. Nella fase terminale, applicando la tecnica del ramo di ritorno a scalare, si procederà per forza di cose in senso centrifugo. E' un intervento utile a ridurre le dimensioni della chioma dell'albero, cercando di mantenerne il più possibile la forma naturale. Sui rami più esterni o sui fusti viene eseguito un taglio di ritorno, accorciandoli fino a un laterale di dimensioni appropriate. Quando si effettua il taglio di ritorno, il diametro della branca laterale rimanente deve essere pari almeno a un terzo di quella eliminata. Non deve essere rimosso più di un terzo del fogliame totale.

A seconda delle esigenze l'intervento interesserà tutta la chioma o solo parte di essa e avrà intensità molto variabile e stabilita dalla Direzione per l'esecuzione attraverso delle campionature. La potatura di contenimento comprende tutte le operazioni previste nella potatura di rimonda. Il diradamento e l'innalzamento sono compresi nella potatura di contenimento ma dovranno essere prima concordati con la Direzione per l'esecuzione.

# Potatura di ristrutturazione

E' un caso particolare di potatura di contenimento e, quindi, la comprende in tutti i suoi aspetti. Di regola, questo intervento mira a modificare la struttura della chioma con l'eliminazione di parti a volte consistenti, con il fine ultimo di raggiungere un migliore equilibrio statico e, conseguentemente, di ridurre il rischio di rotture accidentali o ovviare a danni derivanti da potature sbagliate, tendendo inoltre a conferire alla fronda un migliore aspetto, ossia il più *"naturale"* possibile.

# Potatura di risanamento

E' un caso particolare di potatura di contenimento e, quindi, la ricomprende in tutti i suoi aspetti. L'eliminazione di parti ammalorate, in realtà, è già compresa nella potatura di rimonda. Col termine "potatura di risanamento", per convenzione, si intende una potatura a volte eseguita per i platani colpiti dall'antracnosi (*Gnomonia platani*) e consiste nel taglio dei rami maggiormente attaccati dal fungo (rami di 1-3 anni) evitando quindi di modificare sostanzialmente la forma della chioma. Non dovranno essere eseguite capitozzature o tagli molto drastici salvo eventuali casi particolari preventivamente indicati dalla Direzione per l'esecuzione.

# Potatura di mantenimento

E' un caso particolare di potatura di contenimento e, quindi, la comprende in tutti i suoi aspetti. Interessa per lo più gli alberi con chioma piuttosto regolare e di sviluppo non eccessivo o allevati in forma obbligata quali, a titolo esemplificativo, i Tassi, i Lecci, i Ligustri, i Carpini, ecc. Tale tecnica ha lo scopo di far mantenere alla chioma la forma e la dimensione precedentemente conferite o, nel caso si tema l'effetto dei carichi da neve, di accorciare i rami in modo che ne trattengano la minor quantità possibile.

La riduzione della chioma deve conservare la forma naturale della pianta e o della forma di potatura di allevamento impostata, permettendo alla chioma uno sviluppo compatibile con l'ambiente circostante. In ogni modo, nella riduzione della chioma non si dovrà asportare più del 30% della parte epigea.

Tali operazioni verranno effettuate rispettando il portamento naturale della specie e/o le forme di allevamento consolidale. Indipendentemente dalla finalità della potatura, che verrà indicata di volta in volta dal Direttore dell'Esecuzione, si dovranno in ogni modo asportare i rami morti o deperienti e ridurre o eliminare i rami in prossimità di abitazioni o cavi elettrici. Le modalità di intervento devono essere definite dal Direttore dell'Esecuzione.

# OPERAZIONI DI ABBATTIMENTO

E' indispensabile prestare particolare attenzione a non danneggiare piante o manufatti posti nella vicinanza degli alberi da abbattere ed inoltre, salvo diverse disposizioni del Direttore dell'esecuzione, tagliare l'albero il più vicino possibile al piano terra.

Per le piante di notevole dimensione, situati in prossimità di edifici, l'abbattimento dovrà essere effettuato con la tecnica della "sbrancatura progressiva" per poi procedere con la "depezzatura graduale" del fusto dall'alto verso il basso, al fine di ridurre il pericolo di danni derivanti dall'impatto del fusto in caduta.

L'abbattimento, se non diversamente specificato, non comprende l'eliminazione della ceppaia.

Il legname derivante dagli abbattimenti è a disposizione dell'Appaltatore e, se quest'ultimo anche in qualità di Produttore dei Rifiuti, non lo ritenesse utile, dovrà essere avviato ai centri di compostaggio, di raccolta differenziata o alle pubbliche discariche autorizzate a propria cura e spese.

Per la ramaglia e tutto l'altro materiale di risulta, vale quanto stabilito per le potature. Durante l'abbattimento di Platani colpiti dal cancro colorato *(Cerastocystis fimbriata)* o di Olmi malati di grafiosi *(Ophiostoma ulmi)* il taglio degli alberi e lo smaltimento del materiale di risulta dovrà avvenire secondo particolari modalità indicate di volta in volta dalla Direzione per l'esecuzione. Gli abbattimenti possono essere eseguiti durante tutto l'anno tranne quando si tema la presenza di malattie epidemiche; in questi casi bisogna operare durante i periodi più freddi dell'anno o in Estate in corrispondenza di giornate calde e secche.

Nel caso dei platani, in particolare, bisogna agire nel rispetto delle norme dettate dal Decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali in data 29 febbraio 2012 (G.U. – serie generale - n. 100 del 30/04/2012) e attenersi alle prescrizioni dettate dal Servizio Fitosanitario dell’ufficio regionale comunque competente.

Ogni onere derivante da dette prescrizioni, in particolare lo smaltimento delle risulte legnose, la loro distruzione o inertizzazione a mezzo di trattamento termico, è a totale carico dell'Appaltatore e ricompreso nel prezzo unitario.

L'Appaltatore dovrà essere, al bisogno e ove richiesto dal Direttore per l'esecuzione, in grado di assemblare un cantiere minimale costituito da: n° 1 piattaforma aerea di altezza adeguata, n° 1 autogrù di portata adeguata, n° 1 motopompa per trattamenti antiparassitari, n° 1 o più autocarri secondo necessità e almeno 5 operatori.

Gli alberi dovranno essere abbattuti col minor numero possibile di tagli.

Gli alberi interessati, ove necessario e richiesto, dovranno essere preventivamente disinfettati con prodotti concordati con la Direzione per l'esecuzione.

La ceppaia dovrà essere rimossa con gli stessi criteri, possibilmente in modo congiunto; qualora la ceppaia fosse estirpata in un secondo tempo, comunque il prima possibile, essa andrà protetta, a cura e spese dell'Appaltatore, con film di polietilene fissati mediante zavorre o altri accorgimenti. Con la ceppaia sarà asportato il maggior quantitativo possibile di terra infetta. La buca sarà poi riempita con nuova terra di coltivo.

Se, per la presenza di fattori limitanti non superabili, non fosse possibile la rimozione della ceppaia, essa dovrà essere fresata fino alla quota del piano stradale o del tappeto erboso a seconda del sito di intervento (strade, piazze, parchi, ecc.).

# PIANTAGIONI E TRAPIANTI

Posa di alberi

La messa a dimora di alberi potrà avvenire nelle posizioni e situazioni più diverse; su prato, su terra battuta, su pavimentazioni all'interno di tondelli ecc.

Nella preparazione delle buche dovranno essere rispettate le seguenti dimensioni:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *diametro zolla* | *larghezza* | *lunghezza* | *profondità* |
| < 40 cm | cm 80 | cm 80 | cm 80 |
| *40 cm < d. < 60 cm* | cm 100 | cm 100 | cm 100 |
| *60 cm < d. < 80 cm* | cm 130 | cm 130 | cm 120 |
| *80 cm < d. < 120 cm* | cm 150 | cm 150 | cm 140 |
| *120 cm < d. < 160 cm* | cm 200 | cm 200 | cm 160 |
| *>160cm* | *come da indicazioni del Direttore dell'Esecuzione* |

Il fondo e le pareti della buca dovranno essere "tagliati" con l'ausilio di una vanga e piccoli mezzi meccanici: nello scavo si dovrà fare attenzione a non costipare il terreno circostante le pareti o il fondo della stessa buca, in particolare occorrerà smuovere il terreno sulle pareti e sul fondo della buca per evitare l'effetto vaso.

In presenza di tondelli di dimensioni inferiori a quelle specificate, delimitati da cordoli o pavimentazioni, dovrà essere rimossa tutta la terra fino ai limiti dei manufatti stessi e poi riutilizzata per l'interramento se conforme, rimossa e smaltita presso discariche autorizzate se non conforme. Queste prescrizioni sono sempre valide a meno che la Direzione per l'esecuzione disponga diversamente come nel caso, ad esempio, di piantagioni connesse a demolizione e rifacimento di pavimentazioni esistenti.

La collocazione a dimora dei nuovi alberi, dovrà avvenire secondo quanto stabilito da indicazioni della Direzione per l'esecuzione, avendo cura che il colletto, dopo la sistemazione del terreno, si trovi a fior di terra e le radici non siano soggette a condizioni di ristagno di umidità.

Prima della posa a dimora dovranno essere rimossi, e non semplicemente aperti, i diversi involucri presenti (juta, fibre sintetiche, reti metalliche ecc.) anche se biodegradabili al 100%. Si intende compresa nella posa anche l'estrazione (q.b. a discrezione della Direzione per l'esecuzione) di eventuali ceppaie preesistenti fino ad un diametro di cm 25.

Le piante saranno rincalzate riempiendo più di metà della buca con buona terra ben compressa intorno alla zolla; nella parte superiore la terra sarà arricchita con fertilizzanti organici adeguati (quale a titolo esemplificativo il letame maturo). Si dovranno anche prevedere a totale carico dell'Appaltatore:

* + l'impianto d'irrigazione passivo costituito da tubi corrugati e microfessurati, in plastica, posizionati intorno alla zolla, secondo le indicazioni della Direzione per l'esecuzione, per facilitare le operazioni di innaffiatura. I tubi avranno un diametro variabile da cm 6,5 a cm 14 secondo le prescrizioni della Direzione per l'esecuzione, verranno disposti a spirale a partire dal fondo della buca e saranno muniti di tappo avvitabile nella parte superiore;
	+ la realizzazione della zanella (piccolo bacino di invaso per gli apporti idrici);
	+ la controventatura che, in base alle indicazioni della Direzione per l'esecuzione, potrà essere attuata mediante l'uso di pali tutori, picchetti, tiranti o altri accorgimenti particolari.

In assenza di diverse specifiche saranno forniti e posti in opera n° 3 pali tutori per ogni albero, tondi, scortecciati, piallati e trattati in autoclave, di lunghezza pari a metri 2,0 e diametro, indicativamente, pari a cm 6-8 in base alle dimensioni della pianta ed alle indicazioni insindacabili della Direzione per l'esecuzione. I pali saranno posizionati secondo i vertici di un triangolo equilatero, in modo da essere 1,5 metri fuori terra, fissati fra loro da smezzole dello stesso materiale, tipologia e diametro. L'albero verrà fissato alle smezzole o ai pali mediante nastri in gomma prodotti dalle industrie operanti per i settori dell'agricoltura e del vivaismo, appositamente per questo impiego e tali da non causare strozzature. Nel caso di alberi in filare dovrà essere ottenuto lo stesso orientamento delle strutture di tutoraggio;

* + la fornitura e posa di protezione permanente al colletto della nuova pianta; tale protezione per proteggere lo strato corticale del fusto da manovre accidentali dei decespugliatori, sarà in robusto materiale plastico, alto cm 30 fuori terra, fissato mediante interramento, picchettaggio o altra tecnica;
	+ l'irrigazione d'impianto al termine della messa a dimora, con almeno 50/200 lt d'acqua secondo le dimensioni della pianta.

# Forniture

Sono comprese nella posa, e quindi a carico dell'Appaltatore, tutte le forniture accessorie quali pali tutori, smezzole, puntelli, legacci, minuteria metallica, concimi, ammendanti e quant'altro necessiti per dare la piantagione a regola d'arte.

Piantagione di arbusti, siepi, tappezzanti, rampicanti ed altre tipologie vegetali.

Per quanto riguarda la fornitura e posa in opera di piante arbustive, sarmentose, rampicanti e tappezzanti vale quanto detto sopra con alcune logiche differenze.

Per la messa a dimora di arbusti il tutoraggio, a insindacabile giudizio della Direzione per l'esecuzione, potrà essere eseguito con uno, due o tre pali tutori come nel caso degli alberi.

Per la messa a dimora di siepi il tutoraggio, a insindacabile giudizio della D.L., potrà essere realizzato con pali o con spalliere formate da pali e filo di ferro zincato e plastificato su due o tre livelli.

Salvo nel caso di soggetti esemplari, a insindacabile giudizio della Direzione per l'esecuzione, per gli arbusti non è richiesto l'impianto di irrigazione passivo.

# Trapianti

Il trapianto comprende una serie di operazioni atte a rimuovere una pianta da un certo luogo e metterla a dimora in un altro luogo (o nello stesso luogo di partenza trascorso un tempo più o meno lungo) garantendole la massima probabilità di attecchimento.

Il caso di trapianto nello stesso luogo, raro in verità, si può verificare quando l'area in cui si trova la pianta deve essere occupata per un tempo determinato (area di rispetto di cantiere o altro) dopo il quale viene restituita all'uso consueto.

Il trapianto è una pratica essenziale in vivaio ma può essere utile anche nell'ambito di un programma di manutenzione del verde pubblico quando, per esempio, serva a diradare impianti troppo fitti recuperando i soggetti soprannumerari; esso è quindi alternativo al diradamento selettivo di un soprassuolo mediante abbattimento.

Il trapianto non deve essere visto come intervento miracoloso sempre possibile; la sua fattibilità tecnica o la sua convenienza economica devono essere valutate di volta in volta. Ai fini del presente accordo quadro il trapianto comprende le operazioni di seguito elencate. Fasi preparatorie e di espianto:

* + potatura, se necessaria e nei modi stabiliti dalla Direzione per l'esecuzione;
	+ fasciatura del fusto con tessuto vegetale grezzo se richiesto dalla Direzione per l'esecuzione;
	+ lavorazione della zolla, meccanica o manuale;
	+ fasciatura e imballaggio della zolla perché non si rompa durante la manipolazione ed il trasporto;
	+ legatura della chioma per il trasporto;
	+ defogliazione in casi particolari se richiesta dalla Direzione per l'esecuzione;
	+ trattamento con antitraspiranti se richiesto dalla Direzione per l'esecuzione;
	+ espianto;
	+ trasporto a destinazione.

Fasi d'impianto:

Una volta che la pianta è stata così preparata il trapianto comprende tutte le operazioni previste per i nuovi impianti (vds. paragrafo precedente) ivi inclusa la garanzia di attecchimento. Su indicazioni della Direzione per l'esecuzione la fase d'impianto comprende inoltre:

* + trattamento con attivanti rizogeni;
	+ somministrazione di terricci attivati con funghi competitori;
	+ somministrazione di prodotti micorrizanti.

Il trapianto comprende inoltre, a cura e spese dell'Appaltatore, la sistemazione a regola d'arte del luogo da cui la pianta è stata tolta con fornitura di terra di coltivo atta al riempimento della buca ed eventuale semina se necessaria.

Il sito di impianto del soggetto da trapiantare può essere in qualunque luogo nell'ambito del delle aree universitarie.

Sono comprese nella posa, e quindi a carico dell'Appaltatore, tutte le forniture accessorie quali pali tutori, smezzole, puntelli, legacci, minuteria metallica, concimi, ammendanti e quant'altro necessiti per dare il lavoro realizzato a regola d'arte.

Tutto il materiale di risulta dovrà essere raccolto ed avviato alle pubbliche discariche autorizzate a spese dell'Appaltatore. Il prezzo comprende anche le eventuali spese di smaltimento.

# MANUTENZIONE AIUOLE, FIORIERE, ARBUSTI E SIEPI

Aiuole, fioriere, arbusti e siepi possono essere localizzate sia all'interno di aree verdi più ampie (giardini, parchi, piazze etc...), sia lungo la viabilità o al centro di incroci stradali con funzione di regolazione dei flussi automobilistici o di divisione delle aree stradali.

Le manutenzioni potranno comprendere: sarchiature e zappettature alla base degli arbusti e delle fioriture, scerbatura della vegetazione erbacea infestante, potature arbustive, concimazioni, manutenzione impianti d’irrigazione, trattamenti fitosanitari, sostituzione/integrazione materiale vegetale.

Scerbatura e rimonda delle aiuole o scerbatura delle erbe infestanti degli arbusti

Con questo intervento si estirpano manualmente tutte le erbe infestanti cresciute all'interno delle aiuole o vicino agli arbusti e si devono estirpare con tutto l'apparato radicale, senza danneggiare le piantine di fiori o le altre piante presenti.

L'operazione deve essere eseguita prima che le erbacce maturino i semi e si eseguirà con vari metodi:

* con la zappa stretta;
* con zappetta a cuore e bidente;
* strappando le erbacce con le mani.

L'eventuale impiego di diserbante, sarà attuabile solo previa autorizzazione della Direzione dell'esecuzione, e dovrà essere comunicata preventivamente anche la metodologia e il prodotto che s'intendono applicare. Potature e manutenzione di cespugli e siepi

I cespugli dovranno essere potati secondo precise prescrizioni; la potatura sarà eseguita per il contenimento dello sviluppo, la produzione di nuova vegetazione, il miglioramento della produzione di fiori e frutti, il risanamento fitopatologico e la rimonda del secco e delle sfioriture. Tale operazione dovrà essere eseguita mantenendo la forma propria nel rispetto delle caratteristiche delle singole specie e nel periodo di riposo vegetativo.

Gli interventi sulle siepi regolari e geometriche dovranno essere eseguite mantenendo la forma propria, praticando il cosiddetto taglio di contenimento (su due superfici verticali ed una orizzontale); l'altezza e la larghezza che dovrà avere la siepe finita verranno indicate secondo i singoli casi dal Direttore dell'Esecuzione.

I piani verticali e orizzontali dovranno essere perfetti, senza gobbe o avvallamenti. I piani orizzontali dovranno essere paralleli al terreno e i piani verticali delle due facce della siepe dovranno essere paralleli fra di loro. La ditta incaricata potrà usare i mezzi che riterrà più opportuni secondo il tipo di cespuglio o siepe provocando il minimo necessario relativo a lesioni e ferite alle piante. Durante le operazioni di potatura delle siepi, si dovrà provvedere alla rimonda, cioè all'asportazione dei rami morti od irrimediabilmente ammalati.

Qualora all'interno delle siepi o macchie di cespugli fossero nate piante spontanee infestanti, anche arboree, la ditta incaricata è tenuta a sradicare in modo definitivo tali soggetti, senza oneri aggiuntivi. Le piante da fiore che dovessero essere danneggiate dalla ditta incaricata o che risultassero danneggiate per incuria o insufficiente manutenzione ovvero per fatti direttamente o indirettamente imputabili alla ditta incaricata, dovranno essere sostituite dalla medesima a propria cura e spese.

# ATTREZZATURE LUDICHE

Sulla base delle ispezioni periodiche e delle segnalazioni pervenute potranno essere disposti Ordini di Servizio relativi ad interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria oppure sostituzione delle attrezzature ludiche, necessari al loro perfetto funzionamento, a garantire il buono stato dei materiali e dei componenti del gioco, in conformità alla normativa EN 1176.

Si intendono attrezzature ludiche tutte le attrezzature situate all'interno di aree a verde pubblico o scolastico destinate all'attività ludica, sportiva, ricreativa, educativa, di qualsiasi materiale, appoggiate o stabilmente infisse al suolo.

**Qualità dei materiali**

Tutti i materiali, i prodotti ed i componenti occorrenti dovranno sempre presentare, per qualità intrinseche e modalità esecutive le migliori caratteristiche del tipo a cui si riferiscono, corrispondere alle prestazioni e caratteristiche richieste dalle normative U.N.I. di riferimento e disporre delle certificazioni di legge che ne consentano l'uso in ambienti pubblici e scolastici. In difetto di quanto sopra il Direttore dell'Esecuzione, a suo giudizio insindacabile, avrà sempre facoltà di dichiarare non idonei i suddetti materiali, manufatti, ecc., e di richiederne il pronto allontanamento dal cantiere.

Tutto l'arredo urbano, le attrezzature ludiche e le pavimentazioni ad assorbimento d'impatto devono essere della migliore qualità e rispondere ai requisiti richiesti ad insindacabile giudizio del Direttore dell'Esecuzione.

L'Appaltatore dovrà sostituire a sua cura e spese, con altre rispondenti ai requisiti voluti, le eventuali partite non ritenute idonee. L'accettazione dei materiali e dei componenti è definitiva solo dopo la loro posa in opera. Tutti i materiali dovranno essere conformi alle norme di qualità e accettazione vigenti.

**Certificazioni sulle nuove installazioni**

Le attrezzature ludiche, le attrezzature sportive, le attrezzature fitness, le pavimentazioni antitrauma, dopo ogni intervento manutentivo devono essere certificate da ente certificatore riconosciuto a livello nazionale o internazionale (accreditato da un ente europeo di certificazione di parte terza) in conformità alle normative UNI-EN 1176 ed UNI-EN 1177 "Attrezzature per aree gioco - Requisiti di sicurezza e metodi di prova". Ciascun gioco deve essere accompagnato inoltre da:

1. Schema di montaggio;
2. Piano di manutenzione e monitoraggio;
3. Condizioni di garanzia dell’attrezzatura e dei suoi componenti;

Tutti i giochi devono essere forniti di etichetta indicante la corrispondenza alla normativa di sicurezza, il tipo di gioco, le età di riferimento, l'anno ed il lotto di produzione.

Sono a carico dell'Appaltatore l'obbligo di fornire alla stazione appaltante le certificazioni sui materiali installati (pezzi di ricambio, materiali in gomma, materiali incoerenti per pavimentazioni, giochi, strutture fitness, pavimentazioni in gomma,) e sulla loro corretta posa in opera; in particolare per i pezzi di ricambio, le attrezzature ludiche e le pavimentazioni dovranno essere fornite:

* + certificazioni di conformità dei giochi, della pavimentazione antitrauma e degli arredi forniti alle norme UNI En 1176 e 1177 e successive modifiche ed integrazioni;
	+ certificazioni relative alla corretta posa in opera ed installazione dei giochi, degli arredi e della pavimentazione anti trauma, rispondenti alle indicazioni impartite dalle relative Ditte fornitrice e secondo norma UNI En 1176 e 1177;
	+ prova d'urto nella pavimentazione anti-trauma, mediante test HIC, come da normativa UNI En 1177.

Le certificazioni relative alle singole attrezzature ludiche e alla pavimentazione dovranno essere emesse da un ente di certificazione autorizzato e accreditato da un ente certificatore accreditato a livello europeo.

E' facoltà dell'Amministrazione richiedere prove di laboratorio ed indagini sulla qualità dei materiali e attrezzature fornite a carico ed onere della ditta appaltatrice.

**Certificazioni sugli interventi manutentivi**

Tutti gli interventi manutentivi devono essere effettuati da personale adeguatamente formato mediante corsi specifici e in possesso dei relativi attestati rilasciati da enti formatori certificati. Tutte le riparazioni eseguite, sia sulle strutture ludiche che sulle pavimentazioni antitrauma, dovranno essere autocerficate dalla ditta esecutrice secondo le modalità indicate nella normativa UNI-EN 1176 parte settima.

L'effettuazione di ogni intervento sulle attrezzature deve essere riportata su apposita scheda tecnica emessa dall'Appaltatore con le modalità previste

Per quanto riguarda gli interventi di manutenzione straordinaria relativi a sostituzioni anche parziali, ogni intervento da eseguire dovrà essere preventivamente concordato con il Direttore dell'Esecuzione, in modo tale da utilizzare al meglio le risorse economiche.

Tutto il materiale di resulta derivante dall'attività manutentiva dovrà essere smaltito a cura e spese dell'Appaltatore.

Per la realizzazione della pavimentazione in ghiaia o altro materiale sciolto si procederà secondo le seguenti fase operative:

* esecuzione del tracciamento dell'area di posa della pavimentazione;
* sbancamento del terreno nell'area tracciata, la profondità del piano finito è da calcolarsi pari allo spessore del materiale sciolto da apportare;
* posa del cordolo perimetrale in legno e rincalzo con terra vegetale della parte esterna;
* posa del tessuto non tessuto sul piano dello scavo;
* spandimento del materiale sciolto anche con mezzi manuali fino al riempimento completo dello scavo;

**Smaltimento dei materiali di resulta**

Per ogni intervento che comporti la produzione di materiale di risulta derivante da imballaggi e lavorazioni, l'Appaltatore dovrà prevedere lo smaltimento a propria cura e spese, nei modi previsti dalla normativa vigente, facendo salva la Direzione dell'Esecuzione da ogni e qualsiasi responsabilità in merito.

# IRRIGAZIONE MANUALE DI SOCCORSO

La canna di adduzione dell'acqua deve essere munita nella parte terminale di aspersore a doccia e l'acqua, oltre a non essere troppo fredda, deve scendere per caduta o comunque avere bassa pressione per non sollevare il terreno mettendo a nudo le radici e per ridurre al minimo il danneggiamento della struttura del terreno stesso; deve riempire tutto il tondello senza, peraltro, tracimare asportando terreno.

Il quantitativo di acqua da distribuire per ogni adacquamento, che potrà variare in base alle indicazioni della Direzione per l'esecuzione, è dell'ordine di 40-50 litri/pianta nel caso di giovani alberi, 10/20 litri/pianta per gli arbusti; per le fioriere la quantità è in relazione al volume del contenitore, al tipo e numero di piante presenti.

Le innaffiature vanno comunemente eseguite nel periodo di attività vegetativa, nei mesi più caldi e secchi, quando le piante hanno elevate necessità idriche; in ogni caso non si esclude la loro utilità anche in altri periodi dell'anno soprattutto quando si verificano siccità impreviste. L'Appaltatore è obbligato ad intervenire negli orari consentiti da eventuali ordinanze locali e quindi, in ipotesi, anche in orario notturno per mezzo di autobotte.

E' a carico dell'Appaltatore l'onere relativo al reperimento di acqua adatta allo scopo.

# IMPIANTI DI IRRIGAZIONE

Gli interventi sugli impianti di irrigazione prevedono l'apertura ad inizio stazione, la chiusura a fine stagione, eventuale manutenzione straordinaria e la realizzazione di tratti di irrigazione a goccia per le nuove alberature.

Apertura impianti di irrigazione: comprende il controllo generale dello stato dei vari componenti, la manutenzione ordinaria e la verifica del funzionamento degli stessi. La realizzazione dell'intervento comprende in linea generale:

* la chiusura dei rubinetti di scarico dei collettori, l'apertura dell'idrante di alimentazione generale, l'attivazione dell'elettropompa di prelievo dell'acqua, l'apertura delle saracinesche e delle elettrovalvole dei gruppi di comando;
* Il controllo generale dello stato dei vari componenti, compreso pulizia delle elettrovalvole, verifica e pulizia del punto di arrivo dell'alimentazione elettrica, pulizia filtri, verifica della tenuta idraulica dei gruppi di comando, controllo del corretto afflusso di acqua dai collettori all'elettrovalvole ed eventuale sostituzione delle parti danneggiate.
* La verifica di funzionamento del programmatore ed efficienza dei fusibili.
* La pulizia, ingrassaggio e manutenzione delle pompe, il controllo del loro perfetto funzionamento, la prova del funzionamento delle saracinesche principali di intercettazione, lo sfiato aria dalle tubazioni dell'acqua, la pulizia dei contatti ossidati.
* L'attivazione del programmatore con effettuazione di un ciclo irriguo di prova per ciascun settore.
* Il controllo efficienza di funzionamento degli irrigatori, la pulizia ugelli, la pulizia filtro irrigatore, la regolazione della lunghezza di gittata e dell'angolo di lavoro eventuale sostituzione degli apparecchi, il controllo del funzionamento dei gocciolatori e delle ali gocciolanti, l'eventuale sostituzione in caso di intasamento.

All'avviamento dell'impianto verifica e controllo delle connessioni, controllo ed eventuale riprogrammazione dei parametri impostati. I pezzi di ricambio sono esclusi.

Chiusura impianti di irrigazione

In linea generale la voce comprende: chiusura degli idranti di alimentazione, apertura dei rubinetti di scarico del collettore, disattivazione delle elettropompe, chiusura delle saracinesche delle elettrovalvole, distacco dell'alimentazione elettrica, drenaggio dell'acqua nelle aste dei corpi irrigatori e nelle tubature, svuotamento dell'acqua dalle valvole di comando dei settori, pulizia dei pozzetti degli irrigatori, messa in stand-by dei programmatori.

Impianti di irrigazione per nuove alberature.

Nel caso di messa a dimora di nuove alberature potrà essere richiesta la realizzazione di un impianto di irrigazione a goccia come ampliamento di un impianto di irrigazione esistente. In questo caso, il sistema di irrigazione a goccia, dovrà essere costituito dalla quota parte di tubazione DN25 per la connessione ala gocciolante per irrigazione a pettine già completo di raccordi di connessione, spaziatura ogni 30 cm, completo di 4m (4 file da 1m) di ala gocciolante autocompensante DN16, autopulente, portata 2,3 l/h, range autocompensante 0,59-4,14 bar, spaziatura 33 cm, filtraggio 150 mesh, completo di tutto quanto necessario per l'installazione a regola d'arte e per rendere l'opera finita e funzionale (ogni m corrisponde ad 1mq di terreno irrigato), il tutto collegato con l'impianto di irrigazione esistente. La voce è comprensiva di scavi, posa delle tubazioni e rinterri.

# ALLESTIMENTO FLOREALE E VIVAISTICO

Nel caso di organizzazione di eventi e convegni è fatto obbligo all’Appaltatore di allestire gli spazi interni ed esterni destinati ad accogliere gli eventi. L’allestimento potrà essere effettuato con composizioni floreali ovvero con allestimenti vivaistici senza che ciò comporti costi aggiuntivi per la Stazione Appaltante. Sono a cura dell’Appaltatore le attività di rimozione degli allestimenti al termine degli eventi.

Si richiede l’allestimento degli ingressi delle strutture universitarie con particolare riguardo in occasione delle ricorrenze delle festività (Natale, Pasqua) ovvero con allestimenti che seguono la stagionalità (es. primavera).