

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Gaetano Serviddio

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione

Dott. Tommaso Campagna

**Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca
e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata**

Dott.ssa Manuela del Prete

Servizio Amministrazione

Dott. Matteo Nuzziello

Oggetto

Decreto del Direttore di Dipartimento - Affidamento diretto preceduto da trattativa diretta per l'acquisto di 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap nell'ambito Progetto “Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati”, acronimo CARTESIO nell’ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021)progetto PNC0000007 - Fit for MedicalRobotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001 - CIG B90BC74874

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO**VISTI**

il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

la legge 7 agosto 1990 n. 241 recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);

l’art. 25 del d.lgs. n. 36/2023, secondo cui le stazioni appaltanti e gli enti concedenti utilizzano le piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento dei contratti;

in particolare, l’art. 50, comma 1, lettera a) e lettera b) del d.lgs. n. 36/2023 che disciplina gli affidamenti diretti per gli appalti di importo pari o inferiore ad € 150.000,00 per i lavori e ad € 140.000,00 per i servizi e le forniture;

l’allegato II.1 al d.lgs. n. 36/2023 “Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”;

l’art. 17, comma 2, del d.lgs. n. 36/2023 a mente del quale, per gli affidamenti diretti l’atto di avvio della procedura individua l’oggetto, l’importo e il contraente unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;



l'art. 1 co. 449 della legge n. 296/2006 e ss.mm.ii. che prevede, anche per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.;

l'art. 1 co. 450 della legge n. 296/2006 e ss.mm.ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MePA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

l'art. 1, comma 3, del decreto-legge n. 95/2012, convertito nella legge n. 135/2012, ai sensi del quale "Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione";

l'art. 1 co. 583 della legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;

lo Statuto dell'Università di Foggia, modificato con D.R. 259/2025 (prot. n. 8488 – I/2 del 13.02.2025), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 39 del 17.02.2025, vigente dal 05.03.2025;

l'art. 32, co. 2, lettera h) dello Statuto a mente del quale il Direttore di Dipartimento esercita tutte le altre competenze attribuitegli dalla normativa vigente;

il D.R. n. 939/2024 (prot. n. 26087 – I/13 del 13.05.2024) con il quale il prof. Gaetano SERVIDDIO è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, per il quadriennio 2024 – 2028, con decorrenza dal 13.07.2024;

il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025-2027 dell'Università di Foggia, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28.01.2025, prot. 5023 – II/7 del 31.01.2025;

il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 59/2022 (prot. 1304 – I/3 del 11.01.2022);

il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, adottato con D.R. 144/2022 (prot. 3667 – I/3 del 21.01.2022);

il Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) su trattamento e protezione dei dati personali e il d.lgs. n. 101/2018;

l'art. 26, comma 6 del d.lgs. n. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3 del 5 marzo 2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti; l'art. 3 della legge n. 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

il d.lgs. n. 33/2013 e l'art. 28, comma 3 del d.lgs. n. 36/2023, in materia di amministrazione trasparente;

il Vademecum informativo per gli affidamenti diretti di lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro, e di forniture e servizi di importo inferiore a 140.000 euro, approvato dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'adunanza del 30 luglio 2024;

il Decreto del Direttore Generale n. 904 del 15 luglio 2024, rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 970 del 29 luglio 2024, con il quale è stato emanato l'avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Spoke 3 per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale per gli investimenti Complementari al PNRR (PNC,

VISTO



CONSIDERATO

istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 PROGETTO PNC0000007 - CUP B53C22006840001; che nell'ambito dell'avviso pubblico in parola, con decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche n. 1188/2024 prot. n. 48606-III/13 del 19/09/2024 e successivo decreto rettorale n. 1805/2024 prot. n. 49155-III/13 del 23/09/2024 è stata autorizzata la partecipazione del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e dell'Università di Foggia in qualità di Unità Partner al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, presentato in risposta all'Avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Spoke 3;

che con gli stessi provvedimenti sopra citati, il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B – Medicina fisica e riabilitativa, è stato individuato quale responsabile scientifico dell'Unità partner Università degli Studi di Foggia ed è stata autorizzata la sottoscrizione dell'accordo di partenariato con il Politecnico di Milano individuato quale soggetto capofila;

il decreto del rettore dell'Università di Napoli Federico II n. 3042 del 01/07/2025 con il quale è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro da assegnare al Proponente Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;

VISTO

il decreto del rettore dell'Università di Napoli Federico II n. 3042 del 01/07/2025 con il quale è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro da assegnare al Proponente Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;

CONSIDERATO

che con gli stessi provvedimenti sopra citati, il prof. Andrea Santamato, docente di prima fascia per il S.S.D. MEDS-19/B – Medicina fisica e riabilitativa, è stato individuato quale responsabile scientifico dell'Unità partner Università degli Studi di Foggia ed è stata autorizzata la sottoscrizione dell'accordo di partenariato con il Politecnico di Milano individuato quale soggetto capofila;

VISTO

il decreto del rettore dell'Università di Napoli Federico II n. 3042 del 01/07/2025 è stato concesso un contributo a fondo perduto a valere sui fondi PNC assegnati al progetto "Fit for Medical Robotics-Fit4MedRob", PNC0000007 relativamente al Bando a Cascata con codice di riferimento PNC0000007_1 per l'importo complessivo di 400.000,00 (quattrocentomila/00) euro da assegnare al Proponente Politecnico di Milano, Capofila del Partenariato costituito con l'Università degli Studi di Foggia per il Progetto dal titolo "Controllo Avanzato di Rilevazione della fatica Post- Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO, CUP B53C22006840001;

CONSIDERATO

che per disciplinare i rapporti tra lo Spoke Università degli Studi di Napoli Federico II ed il Capofila del Partenariato Politecnico di Milano è stato firmato apposito Atto d'Obbligo con inizio delle attività in data 04/07/2025 e data di conclusione il 30/09/2026;

TENUTO CONTO

dell'urgenza di procedere con la realizzazione delle attività di progetto ed il sostentimento delle relative spese viste le tempistiche dettate dall'iniziativa Fit4MedRob e dal Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al PNRR, con decreto del Rettore n. 1578/2025 – Prot. n.45901-VIII/3 del 1.08.2025 è stata concessa al Dipartimento una anticipazione di cassa di € 208.000;

PRESO ATTO

che rispetto al finanziamento totale concesso di € 400.000, la somma spettante al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia è pari ad €



VISTA

220.000 di cui l'importo di € 114.000 è da spendere sulla voce “Strumenti, attrezzi e licenze” e pertanto occorre procedere all’acquisizione di tali attrezzi ai fini dell’ammissibilità a rendicontazione dell’intero costo di acquisto;

RICHIAMATA

la formale richiesta di affidamento diretto formulata dal Prof. Andrea Santamato (cfr nota prot. n. 61613-X/4 del 23.10.2025), preceduto da trattativa diretta a unico fornitore, finalizzata all’acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap; la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23.10.2025 (Prot. n. 62262 - II/8 del 27.10.2025) con la quale è stata autorizzato l’acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap strettamente funzionale al progetto “Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati”, acronimo CARTESIO nell’ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for MedicalRobotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007 - CUP B53C22006840001;

ATTESO CHE

l’acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap, un requisito tecnologico indispensabile per l’attuazione delle attività previste dalla nostra Unità Operativa nell’ambito del progetto di ricerca “CARTESIO”;

il progetto CARTESIO si propone di identificare dei biomarker oggettivi della fatica post-ictus attraverso l’analisi sincronizzata di segnali fisiologici complessi;

per raggiungere questo obiettivo, è fondamentale acquisire simultaneamente dati ad altissima fedeltà relativi all’attività muscolare (elettromiografia di superficie - sEMG) e al movimento (cinematica tramite sensori inerziali - IMU);

CONSIDERATO

che nella richiesta del Prof. Santamato viene sottolineato come la richiesta di acquisto da lui formulata si configuri quale attuazione necessaria di una linea di spesa già dettagliata, valutata e approvata in sede di finanziamento, risultando pertanto un passaggio fondamentale per la corretta implementazione della metodologia di ricerca e che l’assenza di tale sistema, infatti, renderebbe impossibile l’acquisizione dei dati primari su cui si fonda l’intero razionale scientifico del progetto;

TENUTO CONTO

che la scelta del sistema Delsys Trigno e del suo add-on NeuroMap è intrinsecamente legata alla pianificazione tecnologica del progetto e si giustifica in quanto trattasi di un bene infungibile nel contesto specifico;

che l’infungibilità è determinata da un insieme di caratteristiche tecnologiche uniche che lo rendono l’unica soluzione possibile per raggiungere gli obiettivi di ricerca prefissati:

- la caratteristica più distintiva dei sensori Trigno Avanti è la loro natura ibrida. Ogni singolo sensore integra al suo interno sia i canali per l’elettromiografia (EMG) sia un’unità di misura inerziale completa (IMU). Questi sensori, compatti, leggeri e completamente wireless, sono di facile e rapida applicazione adesiva e garantiscono una perfetta sincronizzazione tra attività muscolare e movimento, poiché i dati originano dallo stesso dispositivo. Ciò rappresenta un vantaggio incolmabile rispetto a sistemi tradizionali, spesso cablati e composti da unità separate e più ingombranti;

- oltre alla sincronizzazione interna, il sistema Delsys Trigno è progettato per interfacciarsi e sincronizzarsi con strumentazione di terze parti, una caratteristica essenziale per il nostro setup multimodale (che include EEG, metabolimetro, etc.). A tale scopo, seguendo l’indicazione tecnica del Politecnico di Milano, responsabile dell’architettura di integrazione del progetto, il nostro acquisto prevede 16 sensori ibridi per la misurazione e 1 sensore aggiuntivo (Adattatore Analogico Trigno) dedicato esclusivamente a inviare e ricevere segnali di trigger per una perfetta sincronizzazione con gli altri dispositivi;

- il nostro protocollo di ricerca coinvolge pazienti neurologici già gravati da molteplici sensori. L’utilizzo della tecnologia ibrida del Delsys Trigno dimezza di fatto il numero di dispositivi da applicare sul corpo del paziente rispetto all’uso di sistemi EMG e IMU



separati. Questo non è solo un vantaggio in termini di comfort e compliance, ma è cruciale per la qualità del dato, in quanto riduce drasticamente il tempo di preparazione, il numero di cavi, il peso complessivo e minimizza gli artefatti da movimento, garantendo un segnale più pulito e affidabile;

- il modulo aggiuntivo Trigno NeuroMap, incluso nella richiesta, permette di effettuare analisi di elettromiografia ad alta densità (HD-EMG). Questa tecnologia, esclusiva di Delsys, è fondamentale per analizzare le strategie di reclutamento dei motoneuroni e i meccanismi di insorgenza della fatica neuromuscolare, un livello di dettaglio irraggiungibile con i sistemi EMG convenzionali;

che per tutte le ragioni esposte, la sostituzione del sistema Delsys Trigno con una qualsiasi altra soluzione costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia approvata e comprometterebbe la fattibilità stessa del progetto;

pertanto, che per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto Progetto “Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati”, acronimo CARTESIO - CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all’acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap;

che la sostituzione del Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap con un prodotto alternativo costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia scientifica approvata, compromettendo irrimediabilmente gli obiettivi di ricerca;

pertanto, per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto Progetto “Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati”, acronimo CARTESIO - CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all’acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap;

il preventivo di spesa n. 1030-25 - Rev. 03 del 21.10.2025 dell'operatore economico E.M.S. Srl con sede in Via di Saliceto n. 81, 40128 Bologna (BO) - ITALIA (C.F. 01900221209 - P.I. 01900221209), per un ammontare complessivo di € 53.150,00 oltre IVA come per legge, allegato alla richiesta del Prof. Santamato;

che il preventivo comprende una voce di costo relativa all'articolo DEL-EU_DEU-S14 "Sensore Trigno Avanti" con un costo di € 1.650,00 oltre Iva, che non è oggetto della richiesta del Prof. Santamato e pertanto non verrà considerato nell'importo complessivo della procedura di acquisto;

che per gli articoli di cui il Prof. Santamato richiede l'acquisto è stata prodotta una dichiarazione da parte dell'operatore economico E.M.S. Srl con sede in Via di Saliceto, 81, 40128 Bologna (BO) - ITALIA (C.F. 01900221209 - P.I. 01900221209) attestante la commercializzazione in via esclusiva sul territorio italiano dei prodotti dell'azienda Delsys Europe Ltd;

che l’acquisto di specifici prodotti si giustifica in quanto trattasi di beni infungibili nel contesto specifico del progetto finanziato che, pertanto, non possono essere sostituiti da altre apparecchiature equivalenti in quanto la sostituzione del Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap con un prodotto alternativo costituirebbe una deviazione sostanziale dalla metodologia scientifica approvata, compromettendo irrimediabilmente gli obiettivi di ricerca;

l'opportunità di procedere ad un affidamento diretto all'unico operatore economico individuato nell'operatore economico E.M.S. Srl, per la fornitura di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap, come da preventivo allegato, per un ammontare complessivo di € 53.150,00 oltre IVA come per legge;

che, in seguito ad un controllo effettuato, è stato riscontrato che non sussistono convenzioni o accordi quadro stipulati da CONSIP o da soggetti aggregatori regionali, aisensi dell'articolo 26 della legge 23/12/1999, n. 488, raffrontabili con quanto è

PRESO ATTO

CONSIDERATO

PRESO ATTO

CONSIDERATO

VISTO

TENUTO CONTO

CONSIDERATO

TENUTO CONTO

VALUTATA

CONSTATATO



APPURATO

oggetto di acquisto tramite la presente procedura funzionale alla realizzazione del progetto;

che è stata accertata per la presente procedura l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. n. 36/2023, in ragione del suo valore stimato e dell'ubicazione geografica della committenza;

che, sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del d.lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

pertanto, che per garantire il pieno raggiungimento degli obiettivi del progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021)progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007 - CUP B53C22006840001, occorre procedere senza indugio ad avviare le procedure amministrative finalizzate all'acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap, per un ammontare complessivo di € 53.150,00 oltre IVA come per legge;

che è stata accertata per la presente procedura l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. n. 36/2023 in ragione del suo valore stimato e dell'ubicazione geografica della committenza;

CONSIDERATO

che l'importo del presente affidamento è inferiore a € 140.000 e, pertanto, per lo svolgimento dello stesso non vi è l'obbligo del preventivo inserimento nel programma triennale di acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del d.lgs. n. 36/2023;

che per il predetto affidamento risulta rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023;

che, ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. n. 36/2023, l'appalto in parola non è suddivisibile in lotti, in quanto caratterizzato da unitarietà tecnico-funzionale e una suddivisione in lotti comporterebbe una potenziale dilatazione dei tempi di conclusione del procedimento e una duplicazione di attività amministrativa in violazione del principio del risultato di cui all'art. 1 del d.lgs. n. 36/2023;

che, ai sensi dell'art. 54, comma 1, secondo periodo, del d.lgs. n. 36/2023, agli affidamenti diretti non è applicabile quanto disposto in ordine all'esclusione automatica delle offerte anomalie;

che in tema di imposta di bollo in materia di contratti pubblici si rende applicabile quanto disposto dall'allegato I.4 del d.lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO

che le caratteristiche tecniche minime richieste per i dispositivi sopra citati dovranno essere quelle proprie dei modelli identificati non potendo acquistare prodotti equivalenti;

RITENUTO

che siano ricorse in questo caso sufficienti ragioni per l'avvio di una procedura semplificata di affidamento diretto, realizzata previa trattativa diretta su piattaforma telematica MEPA con l'unico fornitore individuato nell'operatore economico E.M.S. Srl con sede in Via di Saliceto, 81, 40128 Bologna (BO) - ITALIA (C.F. 01900221209 - P.I. 01900221209);

ESPLETATA

tramite piattaforma MEPA una trattativa diretta finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di che trattasi;

PRESO ATTO

che l'operatore economico E.M.S. Srl (C.F. 01900221209 - P.I. 01900221209), con sede in Via di Saliceto n. 81, 40128 Bologna (BO) - ITALIA, in sede di trattativa diretta, ha formulato un'offerta per un importo pari ad € 52.350,00 oltre IVA come per legge;

CONSIDERATO

che l'amministrazione ha verificato che l'affidatario è in possesso dei requisiti generali e tecnico-professionali, nonché di comprovata pregressa esperienza professionale;



DATO ATTO	dell'esito favorevole delle verifiche effettuate ai sensi dell'art. 52 del d.lgs. n. 36/2023 e da quelle derivanti mediante la consultazione del FVOE (Fascicolo Virtuale Operatore Economico 2.0 - ex articolo 24 del Nuovo Codice Appalti);
VALUTATO	ai sensi dell'art. 53 comma 4 del d.lgs. n. 36/2023, di richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratto, considerato il valore considerevole dello stesso;
INDIVIDUATO	in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello, in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale e atteso che non sussistono cause di incompatibilità;
CONSIDERATO	che la fornitura riguarda apparecchiature di particolare complessità tecnologica e, pertanto, l'intervento richiede nella fase esecutiva l'apporto di professionalità specifiche ai sensi dell'art. 114, comma 7, e dell'art. 32 dell'allegato II.14 del D. Lgs. n. 36/2023; pertanto di individuare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Andrea Santamato;
RITENUTO	
CONSIDERATA	la capacità del fornitore di soddisfare le esigenze dell'Amministrazione con prodotti aventi le specifiche tecniche richieste, per la quantità necessaria ed entro le tempistiche disponibili;
ACCERTATA	la disponibilità dei fondi necessari per un ammontare di € 52.350,00 oltre IVA come per legge sul codice progetto BANDIMUR_SANTAMATO_PNC_CARTESIO del sezionale di budget 2026 del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, che presenta la necessaria copertura finanziaria;
DATO ATTO	che per l'appalto è stato acquisito il CIG B90BC74874;
CONSIDERATA	l'opportunità di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante sulla piattaforma Mepa;
SENTITI	il Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata dei Dipartimenti di Area Medica ed il Responsabile del Servizio Amministrazione dei Dipartimenti di Area Medica;

DECRETA

- di dare atto e confermare che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto che qui si intendono interamente riportate e trascritte;
- di affidare direttamente all'operatore E.M.S. Srl con sede in Via di Saliceto n. 81, 40128 Bologna (BO) - ITALIA (C.F. 01900221209 - P.I. 01900221209), l'acquisto di n. 1 Sistema Delsys Trigno con add-onNeuroMap, per un ammontare complessivo di € 52.350,00 oltre IVA come per legge in quanto strettamente funzionale al progetto "Controllo avanzato di rilevazione della fatica Post-Ictus nella Riabilitazione Robotica per nuovi Standard di Trattamento Innovativi e Ottimizzati", acronimo CARTESIO nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4MedRob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 Codice Bando PN C0000007_1 - PROGETTO PNC0000007 CUP B53C22006840001, in esito alla trattativa diretta espletata su piattaforma telematica Mepa n. 5764724;
- di nominare in qualità di RUP il dott. Matteo Nuzziello in quanto in possesso della necessaria qualificazione professionale;
- di nominare in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto il Prof. Andrea Santamato in quanto in possesso della necessaria qualificazione;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete (Resp. Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata), al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma Mepa;
- di far gravare la spesa sui fondi del sezionale di budget 2026 del Dipartimento e segnatamente disponibilità del codice progetto BANDIMUR_SANTAMATO_PNC_CARTESIO per un ammontare di € 52.350,00 oltre Iva del sezionale di budget 2026;



- di dare atto dell'insussistenza ai sensi dell'art.16 del d.lgs. n. 36/2023 e dell'art. 6-bis della legge n. 241/90 di conflitto di interesse in capo al firmatario del presente atto e agli altri partecipanti al procedimento, in relazione ai destinatari finali dello stesso;
- che la stipula del contratto avverrà tramite la piattaforma MePA e con emissione di Buono d'Ordine sul sistema informatico U-Gov in uso;
- di delegare, in relazione al presente affidamento, la dott.ssa Manuela del Prete, in qualità di Responsabile dell'Area Amministrazione, Contabilità, Ricerca e Coordinamento del Centro di Simulazione Avanzata, al caricamento e trasmissione del documento di stipula generato dalla stazione appaltante su piattaforma MePA;
- di disporre la comunicazione alla BDNCP, per mezzo della piattaforma digitale certificata, di tutti i dati e le informazioni relativi alla presente procedura, individuati nell'articolo 10 della delibera 261/2023 dell'ANAC;
- di prevedere che i dati e le informazioni minime inerenti alla procedura di affidamento espletata e la relativa aggiudicazione saranno pubblicati nella specifica sezione del sito UNIFG (Amministrazione Trasparente).

Il presente provvedimento, redatto in unico esemplare:

- è immediatamente esecutivo;
- è unicamente formato con mezzi informatici e firmato digitalmente.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al TAR Puglia nel termine di 30 gg. Decorrente dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso, secondo le vigenti disposizioni in materia.

**Il Direttore di Dipartimento
Prof. Gaetano Serviddio**

Firma digitale ai sensi dell'art. 21
del D.Lgs. n. 82/2005



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SVILUPPO E INNOVAZIONE



PNC

Plano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministry of University and Research



FIT4
MED
ROB

Fit for Medical Robotics