



La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dal suddetto candidato.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per il candidato il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nel prof. Massimo Monteleone il candidato qualificato a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 12.30 e si riconvoca alle ore 13 per via telematica allo stesso indirizzo di Google meet per la stesura della relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Zina Flagella , Presidente

\_\_\_\_\_

Prof. Michele Perniola, Componente

\_\_\_\_\_

Prof. Giuseppe De Mastro , Segretario

\_\_\_\_\_

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

## Allegato n. 1 al verbale n. 2

### VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO MASSIMO MONTELEONE

CURRICULUM E ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato ha conseguito nel 1993 la Laurea in Scienze Agrarie, con indirizzo in Produzioni Vegetali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Basilicata.</p> <p>Subito dopo la laurea svolge esperienze di studio e ricerca presso qualificate istituzioni di ricerca estere quali il "Department of Plant Physiology" dell'Istituto Sperimentale "Horticultural Research International" (H.R.I.) Wellesbourne (GB) ed il "Department of Theoretical Production Ecology" dell'Università di Wageningen (NL).</p> <p>Ha conseguito nel 1997 il titolo di dottore di ricerca in "Produttività delle piante coltivate" (IX ciclo) presso l'Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Agraria.</p> <p>Dal 1° dicembre 2000 al 22 dicembre 2003 è stato Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze Agro-ambientali, Chimica e Difesa Vegetale Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Foggia</p> <p>Dal 22 dicembre 2003 ad oggi è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, DAFNE (ex SAFE) dell'Università di Foggia.</p> <p>Nel Novembre 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di 1° fascia (Prof. Ordinario) – Settore concorsuale 07/B1 - Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli.</p> <p>Il curriculum del candidato documenta una intensa e continuativa attività didattica, di ricerca e istituzionale.</p> <p>La produzione scientifica del candidato è prevalentemente orientata alla dimensione ecologico-ambientale dell'agricoltura, al suo</p>	<p><b>RESPONSABILITÀ IN PROGETTI EUROPEI</b></p> <p>Coordinatore scientifico del progetto europeo STAR-AgroEnergy finanziato nell'ambito del Seventh Framework Program (FP7)- Grant Agreement N° 286269. Periodo: dal 1/09/2011 al 30/08/2015</p> <p>Responsabile scientifico dell'unità di ricerca UNIFG di un progetto europeo "Up running" finanziato nell'ambito di <b>HORIZON 2020 -LCE -2015-3</b>. Grant Agreement: N° 691748 Periodo: dal 1/09/2011 al 30/08/2015</p> <p>Partecipazione al progetto europeo SUSTOIL finanziato nell'ambito del Seventh Framework Program (FP7), ENERGY-2007-3.3-03 - Project ID: 213637. Periodo: 01-06-2008 al 31-05-201</p> <p><b>RESPONSABILE SCIENTIFICO PER UNIFG DI N.2 PROGETTI LIFE+, NATURA &amp; BIODIVERSITÀ</b></p> <p>Cod. NAT/IT/000149-Periodo di esecuzione del progetto: dal 01/01/2011 al 31/10/2015</p> <p>Cod. N. LIFE07nat/it/000507-Periodo di esecuzione del progetto: dal 01/01/2009 al 31/10/2015</p> <p><b>RESPONSABILE SCIENTIFICO DI UNITÀ OPERATIVE IN PROGETTI NAZIONALI DI RICERCA</b></p> <p>Responsabile scientifico dell'U.R. DISACD UNIFG. del progetto <b>FISR CLIMESCO</b>- dal 20/02/2006 al 31/12/2010.</p> <p>Responsabile scientifico per UNIFG. Progetto <b>P.O.N. 2 00186 2866121</b> – acronimo ECOP4 -dal 01/11/2011 al 30/06/2015</p>

<p>carattere multifunzionale, alla portata territoriale dell'evoluzione dell'agricoltura in ambiente mediterraneo. Essa è spesso il frutto di progetti di ricerca nazionali od internazionali che hanno consentito al candidato di esprimere risultati di ampia valenza.</p> <p>Il candidato è stato responsabile di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private. In particolare è stato coordinatore scientifico del progetto europeo 7FP STAR-AgroEnergy e responsabile scientifico del progetto europeo "Up running" finanziato nell'ambito di HORIZON 2020 -LCE -2015-3. E' stato inoltre responsabile scientifico dell'U.R. UNIFG del progetto nazionale MIUR PON ECOP4, del progetto nazionale FISR CLIMESCO e di numerosi progetti regionali.</p> <p>Il candidato è stato anche relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali spesso in veste di <i>keynote</i> o <i>invited speaker</i> ed è stato organizzatore di diversi convegni e workshop nazionali ed internazionali. Ha anche partecipato a numerosi Convegni a carattere divulgativo.</p> <p>Il profilo scientifico attesta che il candidato è molto ben inserito nella comunità scientifica in ambito agronomico ed ha contribuito attivamente allo sviluppo delle ricerche nel settore scientifico disciplinare di riferimento (AGR/02- SC 07/B1).</p>	<p><b>PARTECIPAZIONE A PROGETTI NAZIONALI DI RICERCA</b></p> <p>Partecipazione al Progetto nazionale. PON 01-01480 - acronimo IN.TE.R.R.A dal 01-10-2011 al 01-10-2014</p> <p>Partecipazione al Progetto OIGA, Mipaaf, D.M.24182/7818/2013. (AGRI-CHAR)" Periodo di esecuzione del progetto: dal 03-12-2013 al 31-12-2015</p> <p><b>COORDINAMENTO/RESPONSABILITA' IN PROGETTI REGIONALI</b></p> <p><b>Coordinatore /responsabile scientifico di n. 4 progetti regionali</b> (2 progetti POR nei periodi 2007-2009 e 2015-2018, 1 progetto C.E.D.E periodo 2012-2016 ed 1 progetto PSR nel periodo 2020-2022)</p> <p><b>Responsabile scientifico di unità operativa in 3 progetti regionali:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rete dei laboratori pubblici di ricerca per lo sviluppo di settori ad alta tecnologia e per l'innovazione tecnologica APQ. Periodo: dal 2010 al 2013.</li> <li>2. ECOFORACT. Periodo: dal 2020 al 2022</li> <li>3. PSR FORGARGANO. Periodo: dal 2020 al 2022</li> </ol> <p><b>PARTECIPAZIONE A CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</b></p> <p>Partecipazione a 3 convegni scientifici internazionali in qualità di <i>invited speaker</i></p> <p>Partecipazione a 5 convegni scientifici internazionali in qualità di <i>Keynote speaker</i> e ad 1 convegno internazionale in veste di <i>Closing Conference Speaker</i>.</p> <p>Partecipazione a 6 convegni scientifici internazionali in qualità di relatore.</p> <p>Partecipazione a 9 convegni scientifici nazionali in qualità di relatore.</p>
---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>Le 18 pubblicazioni presentate presentano un'ottima collocazione editoriale provenendo tutte da riviste scientifiche indicizzate ISI/Scopus. Su di un totale di 18 pubblicazioni, 10 afferiscono alla categoria Q1 (secondo ISI/Scopus), 4 alla Q2 ed infine altre 4 alla categoria Q3. Sebbene tutti i lavori siano stati eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale è risultato del tutto preminente (evidenziandosi 17 volte su 18 il contributo personale in termini di primo od ultimo autore o autore corrispondente). I temi di ricerca affrontati nelle pubblicazioni sono del tutto congruenti con i contenuti scientifico-disciplinari del settore concorsuale di riferimento e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate . Tutti i lavori presentati sono caratterizzati da buona originalità, adeguato rigore metodologico e notevole grado d'innovazione. In considerazione di quanto sopra riferito, complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano notevole originalità, tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati in relazione al settore concorsuale. Nel complesso, i 18 lavori presentati sono stati prodotti in un arco temporale relativo agli ultimi 8 anni, evidenziando così un buon livello di produttività scientifica nel corso degli ultimi anni. Con riferimento all'intera carriera, si rileva un buon impatto della produzione scientifica che presenta una buona continuità temporale, come attestato dalla pubblicazione di 39 pubblicazioni, 676 citazioni e H-index 13. Ne consegue che il contributo del prof. Monteleone, è da considerarsi rilevante e significativo nell'ambito del settore scientifico- disciplinare di riferimento (AGR/02- SC 07/B1).</p>	<p>Il candidato presenta, come previsto dal bando, 18 pubblicazioni. Tutte le pubblicazioni presentate sono su riviste internazionali indicizzate recensite nei database ISI Web of Science e Scopus. I contenuti delle pubblicazioni risultano pienamente congruenti con quelli del settore scientifico disciplinare di riferimento o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. L'apporto individuale del candidato è preminente ed è facilmente evincibile anche sulla base della coerenza con il profilo scientifico del candidato.</p>

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>L'attività didattica complessiva copre un periodo più che ventennale. A partire dal 1997/1998 il candidato ha svolto con continuità una intensa attività didattica con un numero totale di 54 Corsi di insegnamento ed un carico didattico complessivo di 293 CFU tenuti nell'ambito delle discipline proprie del SSD AGR/02 quali agronomia generale, metodologia sperimentale in agricoltura, agrometeorologia e climatologia e, nell'ultimo decennio in particolare, Ecologia Agraria e Agronomia Territoriale. Il carico medio annuale di CFU è compreso fra i 14-15, mentre negli ultimi anni esso si è assestato ad un valore di 13 CFU per anno. Particolarmente impegnativa, riferendosi all'intera carriera, l'attività di <i>tutorato</i>, considerando i seguenti numeri: 15 tutorati di tesi di dottorato; 20 di tesi magistrali; 30 di tesi/tirocini triennali.</p>	<p>Insegnamenti tenuti in Corsi di laurea triennali e magistrali a partire dal 1997/1998 per un carico didattico complessivo di 293 CFU.  Attività di Tutorato di n. 22 tesi di laurea CdL magistrale.  Attività di Tutorato di n. 15 tesi di dottorato.  Attività di Tutorato di numerose tesi di laurea triennale.  Attività didattica e seminariale in lingua inglese nell'ambito di n.5 corsi a carattere internazionale.</p> <p><b>DOCENZE PRESSO CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E MASTER</b></p> <p>Anno 2002. Insegnamenti di "Agronomia generale" ed "Ecologia agraria" (60 ore) nell'ambito del Corso di Alta Formazione "Tecnologie Innovative nella Filiera del Frumento Duro", finanziato dal Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'Obiettivo 1, "Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione" per gli anni 2000-2006.</p> <p>Anno 2014-2015. Moduli didattici di "Bioenergia, Agricoltura e Territorio" e "Analisi Territoriale delle Disponibilità di Biomassa" nell'ambito di un Master universitario di primo livello PRO.GE.S.A.Bi. – Progettazione e gestione di sistemi agro-energetici a biomasse" presso l'Università di Foggia (STAR*Facility Centre).</p> <p>Anno 2017. Modulo "Didattica delle produzioni vegetali" (3CFU), nell'ambito del Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 CFU nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (PeF24) presso l'Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Attività didattica svolta nell'ambito del Progetto europeo: " I.S.L.E" di cui il candidato è stato referente per UNIFG. Progetto Finanziato nell'ambito del Lifelong Learning Programme. 177267-LLP-1-2010-1-FR-ERASMUS-ENWA. Periodo: dal 01/10/2010 al 30/09/2013</p>

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
<p>Particolarmente attivo il profilo del candidato riguardo alle attività istituzionali, sia rispetto ai servizi forniti internamente all'università, sia nel più ampio contesto socio-economico, presso altri enti pubblici, organizzazioni professionali, strutture tecnico-scientifiche di coordinamento territoriale. Con riferimento alla sede universitaria di afferenza, ha ricoperto il ruolo di delegato del rettore più volte, anche sotto differenti mandati rettorali. E' stato coordinatore di un corso di dottorato di ricerca e vice-coordinatore di una scuola di dottorato. E' stato inoltre coordinatore di un corso di laurea magistrale. Ha svolto incarichi ministeriali, sia per conto del Ministero dell'Università che del Ministero dell'Ambiente. L'attività istituzionale del candidato risulta essere ricca, articolata e particolarmente degna di nota.</p>	<p><b>PARTECIPAZIONE AD ORGANI DI GOVERNO DELL'UNIVERSITÀ, DI ENTI DI RICERCA, DI ENTI PUBBLICI.</b></p> <p>-Componente del Consiglio Direttivo del Parco Nazionale del Gargano, dal 2015 al 2020, in qualità di rappresentante del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare su nomina del ministero stesso.</p> <p>Partecipazione in qualità di esperto, al gruppo di consulenza e coordinamento per il Piano Nazionale della Ricerca (PNR 2021-27) e per le proposte e strategie nazionali Horizon Europe 2021-27. Tavolo 11. Clima ed Energia. Aprile-Maggio 2019.</p> <p>Partecipazione, in qualità di esperto, al gruppo di consulenza per il Piano Nazionale della Ricerca (PNR 2021-27). Cluster 6. Tecnologie sostenibili, Agroalimentare, Risorse Naturali ed Ambiente. Tematica: Gestione delle Risorse Agricole. Maggio-Ottobre 2020</p> <p>Fondatore e responsabile scientifico dello STAR*Facility Centre dal 18 Marzo 2014 fino ad oggi. Lo STAR*Facility Centre è un polo tecnico scientifico dell'Università di Foggia adibito ad attività di ricerca ed alla fornitura di servizi</p> <p><b>INCARICHI DI ATENEO E DELEGHE RETTORALI</b></p> <p>Delegato del Rettore dell'Università di Foggia al "Grant Office" (Ufficio Grandi Progetti) a partire dal Novembre 2019 fino ad oggi.</p> <p>Delegato del Rettore dell'Università di Foggia in materia di "Politiche Ambientali e Paesaggistiche", dal 1° Novembre 2008 al 31 Ottobre 2013.</p> <p>Delegato del Rettore dell'Università di Foggia in materia di "Patrimonio ed Edilizia", a partire dal 1° Luglio 2012 e fino al 31 Ottobre 2013.</p> <p><b>ATTIVITÀ DI GESTIONE DELLE SCUOLE E DEI CORSI DI DOTTORATO.</b></p> <p>Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in "Territorio Rurale e Gestione Sostenibile degli Agrosistemi" a partire dall'A.A. 2009-2010 e fino all'A.A. 2012-2013.</p>

	<p>Vice-Coordinatore della Scuola di Dottorato di Ricerca in “Culture dell’Ambiente, del Territorio e dei Paesaggi” a partire dall’A.A. 2009-2010 e fino all’A.A. 2012-2013.</p> <p><b>GESTIONE DI ATTIVITA’ DIDATTICHE E SCIENTIFICHE</b></p> <p>Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie Agrarie” dell’Università degli Studi di Foggia, a partire dall’Anno Accademico 2003-2004 e fino all’Anno Accademico 2011-2012.</p> <p>Componente della Commissione di Orientamento alla Scelta Universitaria dal 2000 al 2005.</p> <p>Componente del Comitato di Gestione del Programma Intensivo di Formazione sulla Progettazione Europea organizzato dal Grant Office dell’Università di Foggia e dedicato a giovani studenti, neolaureati e personale universitario. Programma EUREKA 2020!. Gennaio 2020</p> <p>Componente della Commissione Scientifica e Terza Missione del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente per il quadriennio 2016-2020.</p> <p>Progettazione e realizzazione del Master universitario di primo livello PRO.GE.S.A.Bi. – Progettazione e gestione di sistemi agro-energetici a biomasse” presso l’Università di Foggia (STAR*Facility Centre). Anno Accademico 2014-2015.</p> <p>Master Eurocamp 2027 per lo Sviluppo e la Gestione di Progetti Internazionali volti a promuovere le eccellenze Made in Italy (acronimo EU27). Referente dell’Ufficio di Ateneo (Grant Office) che organizza e gestisce il corso. Anno Accademico 2020-2021.</p>
--	--

## **Profilo sintetico del candidato:**

Il candidato Massimo Monteleone dal 22 dicembre 2003 è professore associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee (SSD AGR/02) presso l'Università degli studi di Foggia dove ha ricoperto il ruolo di ricercatore universitario dal 01 /12 /2000 per lo stesso SSD.

Nel 2018 ha conseguito L'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/B1 - Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli.

Il curriculum del candidato documenta una intensa e continuativa attività didattica, di ricerca, istituzionale.

La produzione scientifica del candidato è prevalentemente orientata alla dimensione ecologico-ambientale dell'agricoltura, al suo carattere multifunzionale, alla portata territoriale dell'evoluzione dell'agricoltura in ambiente mediterraneo. Essa è spesso il frutto di progetti di ricerca nazionali od internazionali che hanno consentito al candidato di esprimere risultati di ampia valenza.

In particolare il candidato è stato coordinatore, responsabile scientifico o componente di numerosi progetti di ricerca a livello europeo, nazionale e regionale.

Il candidato è stato anche relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali spesso in veste di *keynote* o *invited speaker* ed è stato organizzatore di diversi convegni e workshop nazionali ed internazionali.

Le 18 pubblicazioni presentate risultano avere un'ottima collocazione editoriale provenendo tutte da riviste scientifiche indicizzate ISI/Scopus. Su di un totale di 18 pubblicazioni, 10 afferiscono alla categoria Q1 (secondo ISI/Scopus), 4 alla Q2 ed infine altre 4 alla categoria Q3. Sebbene tutti i lavori siano stati eseguiti in collaborazione, l'apporto individuale è risultato del tutto preminente (evidenziandosi 17 volte su 18 il contributo personale in termini di primo od ultimo autore o autore corrispondente). I temi di ricerca affrontati nelle pubblicazioni sono del tutto congruenti con i contenuti scientifico-disciplinari del settore concorsuale di riferimento e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.

L'attività didattica complessiva copre un periodo più che ventennale. A partire dal 1997/1998 il candidato ha svolto con continuità una intensa attività didattica tenendo Corsi di insegnamento nell'ambito delle discipline proprie del SSD AGR/02 ed in particolare dell'Agronomia Territoriale e dell'Ecologia Agraria negli ultimi anni.

Particolarmente intensa, in riferimento all'intera carriera, l'attività di *tutorato*, essendo stato il candidato relatore di 15 tesi di dottorato, 20 tesi magistrali e numerose tesi triennali.

Particolarmente attivo il profilo del candidato riguardo alle attività istituzionali, sia rispetto ai servizi forniti internamente all'università, sia nel più ampio contesto socio-economico, presso altri enti pubblici e strutture tecnico-scientifiche di coordinamento territoriale.

Ha svolto incarichi ministeriali, sia per conto del Ministero dell'Università che del Ministero dell'Ambiente.

Ha ricoperto il ruolo di delegato del rettore più volte, anche sotto differenti mandati rettorali. E' stato coordinatore di un corso di dottorato di ricerca e vice-coordinatore di una scuola di dottorato. E' stato inoltre coordinatore di un corso di laurea magistrale.

### **Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato Massimo Monteleone è professore associato presso il Dipartimento DAFNE dell'Università degli studi di Foggia ed ha conseguito nel 2018 l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia per il settore concorsuale 07/B1 - Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli.

La produzione scientifica del candidato appare intensa e continuativa ed il suo contributo molto significativo nell'ambito del settore scientifico -disciplinare di riferimento (AGR/02). I suoi studi sono stati orientati prevalentemente alla dimensione ecologico-ambientale e multifunzionale dell'agricoltura ed all'agronomia territoriale. I risultati scientifici ottenuti sono stati spesso il frutto di rilevanti progetti internazionali e nazionali a cui il candidato ha partecipato in veste di coordinatore o responsabile scientifico.

Ottima la collocazione editoriale delle 18 pubblicazioni presentate in cui l'apporto del candidato appare preminente risultando in 17 di esse primo, ultimo o autore corrispondente. Tutte le pubblicazioni appaiono congruenti con i contenuti scientifico-disciplinari del settore concorsuale di riferimento e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate e sono caratterizzate da notevole originalità, adeguato rigore metodologico e da un significativo livello d'innovazione.

Particolarmente intensa e continuativa, per un periodo più che ventennale, appare l'attività didattica del candidato nell'ambito degli insegnamenti propri del SSD AGR/02 con un carico medio di 13 CFU per anno.

Molto significativa risulta anche l'attività di tutorato che vede il candidato impegnato come relatore di numerose tesi di dottorato e di laurea magistrale e triennale.

Un particolare apprezzamento meritano le numerose e rilevanti attività istituzionali svolte dal candidato sia internamente all'università, sia presso qualificate istituzioni nazionali ed internazionali.

Ha ricoperto più volte il ruolo di delegato rettorale, ha coordinato un Corso di dottorato di ricerca ed un Corso di laurea magistrale ed ha svolto prestigiosi incarichi sia per conto del ministero dell'Università che del Ministero dell'Ambiente.

Sulla base della valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dell'attività scientifica, didattica e istituzionale del candidato, per l'ottimo livello dei titoli presentati e dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate, la Commissione ritiene che il candidato abbia raggiunto un'ottima posizione riconosciuta nel panorama nazionale e internazionale della ricerca. Di conseguenza la commissione, unanime, ritiene che il candidato Massimo MONTELEONE abbia raggiunto la piena maturità e sia qualificato per ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale 07/B1 "Agronomia e sistemi colturali erbacei ed ortofloricoli" – settore scientifico-disciplinare AGR/02 "Agronomia e coltivazioni erbacee".