

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/I1 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/16 "MICROBIOLOGIA AGRARIA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT. 168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia Agraria", profilo: Settore Scientifico-disciplinare AGR/16 "Microbiologia Agraria", presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco nominata con D.R. rep DRD n. 1843/2020 PROT. 247311 del 15 dicembre 2020, composta da:

Prof. Fausto Gardini, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Marco Gobbetti, Professore Ordinario della Libera Università di Bolzano
Prof. ssa Camilla Lazzi, Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce, per via telematica, il giorno 25/02/2021 alle ore 12.00 utilizzando la piattaforma teams per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno: 22/01/2021 alle ore 10.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 3/02/2021 alle ore 9.30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 25/02/2021 alle ore 9.30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno: 25/02/2021 alle ore 10.30	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 25/02/2021 alle ore 12.00	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 22/01/2021, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Marco Gobbetti ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Camilla Lazzi.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

riportare in modo completo i criteri di cui al verbale n. 1 (sia quelli ministeriali sia quelli relativi all'attribuzione del punteggio)

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
 - b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
 - c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
 - d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
 - e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
 - f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
 - g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
 - h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
 - j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti ai punti d) e j).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese ed in particolare si farà esporre una pubblicazione presentata dal candidato.

A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (10 punti per dottorato completamente congruente con SSD e con le linee di ricerca e attività didattica previste dal bando, punteggi inferiori per altri dottorati)	max punti 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (0.5 punti per attività seminariali documentate in corsi universitari, 1 punto per titolarità moduli, 1.5 punti per titolarità di corsi)	max punti 6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (0.2 punti per ogni mese di attività svolta presso istituti italiani, 0.3 punti per ogni mese di attività svolta presso istituti stranieri)	max punti 5
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista (0.5 punti per ogni progetto documentato cui il candidato ha contribuito)	max punti 4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (0.5 punti per ogni partecipazione a gruppi di ricerca dimostrata da almeno una pubblicazione)	max punti 4
titolarità di brevetti (0.5 punti per ogni brevetto depositato)	max punti 1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (1 punto per ogni congresso cui il candidato è risultato relatore)	max punti 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (1 punto per ogni premio o riconoscimento)	max punti 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo per ciascuna pubblicazione: per originalità: max punti 0.5 per pubblicazione per congruenza: max punti 1 per pubblicazione per rilevanza: max punti 1.5: 1.5 se la pubblicazione si colloca in Q1 in una subject category di WOS, 1.0 se si colloca in Q2, 0.5 se si colloca in Q3, 0.25 se si colloca in Q4, 0 senza impact per apporto individuale max punti 1.5: verrà stabilito attraverso la posizione del nome nell'elenco degli autori e considerando il ruolo di corresponding author. Verranno assegnati max punti 1.5 per pubblicazione (1.5 se il candidato è corresponding author o primo o ultimo nome, 1.0 se il candidato è secondo nome, 0.75 per altre posizioni)	max 54 punti (max punti 4.5 per pubblicazione)
Consistenza complessiva e continuità temporale delle pubblicazioni presentate dal candidato anche avvalendosi degli indicatori a disposizione del SSD (ad esempio H index) e del contributo individuale apportato dai candidati nei lavori presentati	Max punti 6

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 3/02/2021, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 212244
- 2) 212774
- 3) 213610

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: codice 212244

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobbetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata risulta titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma sullo studio di comunità microbiche naturali in condizioni di stress, con lo scopo di selezionare biotipi idonei per fermentazioni industriali.

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013, ottenendo, quindi, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018 presso la stessa Università. Dal 2013 ad oggi, è stata titolare di 4 assegni di ricerca e una borsa di ricerca su argomenti congruenti con il SSD oggetto di valutazione. Dal 2014 ad oggi, ha svolto attività didattica, congruente con il SSD AGR/16, in forma di seminari e attività di laboratorio. Dal 2014 risulta cultore della materia per alcuni insegnamenti AGR/16 e correlatore di 14 tesi di laurea. La candidata ha ricevuto 4 premi per attività di ricerca. Ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Università italiane ed estere (Università di Helsinki). La candidata ha partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Dal 2015 ad oggi, la candidata risulta coautrice di 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD AGR/16. Il contributo individuale è rilevante, così come ben evidente è la continuità temporale. La candidata è autrice di 7 pubblicazioni come primo nome (di cui 2 come corresponding author) e di 5 pubblicazione come secondo nome in (di cui 4 come corresponding author). La candidata è, inoltre, ultimo nome in 1 pubblicazione. E' stata relatrice in sei convegni nazionali ed internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata risulta attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma inerente lo studio della risposta di comunità microbiche naturali in condizioni di stress, con lo scopo di selezionare biotipi idonei per fermentazioni industriali.

Ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ottenendo poi il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018 nella stessa Università. Ha ricoperto, dal 2013 ad oggi, 4 assegni di ricerca oltre che una borsa di ricerca su tematiche congruenti sia con l'SSD AGR/16 e, conseguentemente, e con le attività previste da bando. L'attività didattica svolta dal 2014 ad oggi è stata rivolta verso attività seminariali ed esercitazioni di laboratorio per materie facenti capo allo stesso SSD. Risulta correlatrice di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha svolto periodi di ricerca e formazione presso centri di ricerca italiani e stranieri (Università di Helsinki). La candidata ha inoltre partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La candidata risulta coautore di 17 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate dal 2015 ad oggi. Si tratta in generale di lavori congruenti all'SSD AGR/16. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale; in sette delle pubblicazioni la candidata è primo nome (in due delle quali risulta anche corresponding author), in cinque è secondo nome (in quattro è anche corresponding author) mentre in una è ultimo nome. Inoltre, la candidata attesta la sua presenza in qualità di relatrice a sei convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata è attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma e si occupa di resilienza di comunità microbiche naturali in condizioni di stress ambientali e stimolo sulla selezione di biotipi per applicazioni industriali.

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ed ha ottenuto, presso lo stesso Ateneo, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 4 assegni di ricerca e una borsa di ricerca su argomenti congruenti con il SSD oggetto di valutazione. L'attività didattica, pienamente congruente con il SSD, è stata svolta dal 2014 ad oggi ed ha riguardato attività seminariale e attività di laboratorio. Dal 2014 risulta cultore della materia per differenti insegnamenti AGR/16 e risulta correlatore di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Università italiane ed estere (Università di Helsinki). Ha partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La candidata, nel periodo compreso tra il 2015 e il 2020, è stata coautrice di 17 pubblicazioni indicizzate Scopus in riviste internazionali sempre congruenti al SSD. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale. Tra le 12 pubblicazioni la candidata risulta autore come primo nome in sette lavori (di cui due come corresponding author) e secondo nome in cinque lavori (di cui quattro come corresponding author). Risulta inoltre ultimo nome in una pubblicazione. La candidata è stata relatrice in sei convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

La candidata è attualmente titolare di assegno di ricerca presso l'Università di Parma e si occupa dei comportamenti di comunità microbiche naturali in condizioni di stress ambientali e stimolo sulla selezione di biotipi che possano risultare idonei per applicazioni industriali.

La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università di Parma nel 2013 ed ha ottenuto, presso lo stesso Ateneo, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti nel 2018. Dal 2013 ad oggi, è risultata titolare di 4 assegni di ricerca ed una borsa di ricerca su tematiche congruenti con l' SSD AGR/16. L'attività didattica svolta dal 2014 ad oggi ha compreso attività seminariali ed esercitazioni di laboratorio per materie facenti capo allo stesso SSD. Risulta correlatrice di 14 tesi di laurea. Riporta l'ottenimento di 4 premi per attività di ricerca. La candidata ha svolto periodi di ricerca e

formazione presso Istituti italiani e stranieri (Università di Helsinki) ed ha inoltre partecipato a cinque progetti di ricerca nazionale.

Relativamente alla produzione scientifica la candidata, nel periodo compreso tra il 2015 e il 2020, è stata coautrice di 17 pubblicazioni indicizzate in riviste internazionali sempre congruenti con le tematiche dell'SSD AGR/16. Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un rilevante contributo individuale. In sette delle pubblicazioni la candidata è primo nome (in due delle quali risulta anche corresponding author), in cinque è secondo nome (in quattro è anche corresponding author) mentre in una è ultimo nome. Inoltre, la candidata attesta la sua presenza, in qualità di relatrice, a sei convegni nazionali e internazionali.

Candidato: codice 212774

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobbetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche nel 2006 ed ha conseguito un Dottorato in "Management of mountains environments" presso la Libera Università di Bolzano nel 2014 ("Bacterial community diversity and structure in a recently deglaciated moraine"). Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology dell'Università di Trento) occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 2 contratti di ricerca e 3 borse di studio. Il candidato ha svolto assistenza alla didattica per i corsi di biotecnologie microbiche, biologia molecolare e chimica organica e dichiara di essere relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Libera Università di Bolzano dal 2013. Riporta l'ottenimento di un premio per attività di ricerca. Il candidato ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Istituti italiani e stranieri. Il candidato è stato coinvolto in tre progetti di ricerca.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato attesta la produzione, in qualità di coautore, di 25 articoli di cui, peraltro, non fornisce l'elenco, eccezion fatta per le 12 pubblicazioni soggette a valutazione comparativa. Il candidato dichiara di essere primo autore in 9 lavori e corresponding in 2. Per quanto concerne i lavori valutabili si evince il contributo del candidato principalmente in relazione alle analisi bioinformatiche. Si tratta di lavori presentati su riviste indicizzate di buon livello. Tuttavia, alcuni dei lavori presentati non sono completamente congruenti con le tematiche dell'SSD AGR/16 oggetto di concorso (si veda ad esempio pubb. N. 7 e 9). Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6). Il candidato è stato relatore in sei convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato si è laureato in Scienze Biologiche nel 2006 ed ha conseguito un Dottorato in "Management of mountains environments" presso la Libera Università di Bolzano nel 2014 ("Bacterial community diversity and structure in a recently deglaciated moraine"). Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology) dell'Università di Trento occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Nel corso della sua carriera ha tenuto attività seminariali nell'ambito di corsi universitari delle Università di Trento e Bolzano. Ha usufruito di contratti presso Università straniere quali Natural History Museum (NHM) of the University of Oslo (Norvegia) e Department of Botany of the University of Stockholm (Svezia). Risulta vincitore di un premio SIMTREA (2012).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato attesta la produzione, in qualità di coautore, di 25 articoli di cui, peraltro, non fornisce l'elenco, eccezion fatta per le 12 pubblicazioni soggette a valutazione comparativa. Il candidato dichiara di essere primo autore in 9 lavori e corresponding in 2. Per quanto concerne i lavori valutabili si evince il contributo del candidato principalmente in relazione alle analisi bioinformatiche. Si tratta di lavori presentati su riviste indicizzate di buon livello. Tuttavia, alcuni dei lavori presentati non sono completamente congruenti con le tematiche dell'SSD AGR/16 oggetto di concorso. Considerazioni analoghe possono essere fatte per la partecipazione a convegni presentata dal candidato. Le pubblicazioni non congruenti con il settore risultano la n. 7 e 9. Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6).

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e la sua attività di ricerca è rivolta all'elaborazione/interpretazione di dati (meta)-omici al fine di studiare l'associazione genotipo-fenotipo nei batteri. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli nel 2006. Nel 2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Gestione dell'ambiente montano presso la Libera Università di Bolzano. Dal 2013 ad oggi è stato titolare di 2 contratti di ricerca e 3 borse di studio. Il candidato ha svolto assistenza alla didattica per i corsi di biotecnologie microbiche, biologia molecolare e chimica organica e dichiara di essere relatore e correlatore di tesi di laurea triennali e magistrali presso la Libera Università di Bolzano dal 2013. Riporta l'ottenimento di un premio per attività di ricerca. Il candidato ha condotto periodi di ricerca e formazione presso Istituti italiani e stranieri. Il candidato è stato coinvolto in tre progetti di ricerca. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato dichiara nel CV di essere coautore di 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus. Il candidato dichiara di essere primo autore in nove lavori e corresponding in due. Dalle 12 pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale. Le pubblicazioni non congruenti con il settore risultano la n. 7 e 9. Inoltre il candidato dichiara nella lista delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa un lavoro (il n.11)

che non è presente nei lavori allegati alla domanda, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6). Il candidato è stato relatore in sei convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

Il candidato occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e la sua attività di ricerca è rivolta all'elaborazione/interpretazione di dati (meta)-omici. Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche presso l'Università di Napoli nel 2006. Nel 2014 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Gestione dell'ambiente montano presso la Libera Università di Bolzano. Attualmente lavora come collaboratore scientifico presso il CIBIO (Department of Cellular, Computational and integrative biology, dell'Università di Trento) occupandosi principalmente di genomica e bioinformatica. Nel corso della sua carriera ha tenuto attività seminariali nell'ambito di corsi universitari delle Università di Trento e Bolzano. Inoltre è stato titolare di contratti di ricerca presso Università straniere quali Natural History Museum (NHM) of the University of Oslo (Norvegia) e Department of Botany of the University of Stockholm (Svezia).

Relativamente alla produzione scientifica, il candidato dichiara di essere coautore di 25 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. In particolare il candidato è primo autore in nove lavori e corresponding in due. Dalle 12 pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale ma non sempre una congruenza con il SSD oggetto della procedura di valutazione. Fra le pubblicazioni sottoposte a valutazione comparativa, la n. 7 e la n. 9 risultano non congruenti con l'SSD AGR/16. Inoltre, il candidato dichiara, nella lista delle 12 pubblicazioni presentata nella domanda e sottoposte a valutazione comparativa, un lavoro (il n.11) che non è presente nei lavori allegati, essendo sostituito dalla pubblicazione Lemma, Esposito, Mason, Brusetti, Cesco, Scampicchio (2015, Journal of Food Engineering 157, 1-6).

Candidato: codice 213610

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Marco Gobbetti

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento dove si occupa dello studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata è laureata in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013. Ha trascorso 5 anni presso University of Sydney (Australia) come titolare di un contratto di ricerca Post-Doc su argomenti di ricerca agraria. Ha condotto attività di ricerca presso l'Università di Trento. La candidata dichiara nel CV di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Da quanto dichiarato nel CV, la candidata risulta, dal 2008 ad oggi, coautrice di 15 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (fra le quali una risulta sottomessa ma non ancora accettata) e una pubblicazione su rivista nazionale. La candidata ha contribuito in modo significativo alle pubblicazioni, risultando primo nome in sette lavori e secondo nome in altri otto. La pubblicazione n. 1, selezionata tra le dodici presentate, non risulta congruente al SSD AGR/16. La candidata è stato relatore in tre convegni nazionali e internazionali.

Commissario Prof. Fausto Gardini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento dove si occupa dello studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata è laureata in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013.

E' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia) dove si è occupata delle interazioni fra il microbioma del suolo e colture agrarie. La candidata dichiara di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Da quanto dichiarato nel CV, la candidata risulta, dal 2008 ad oggi, coautrice di 15 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (fra le quali una risulta sottomessa ma non ancora accettata) e una pubblicazione su rivista nazionale. Il contributo individuale appare significativo: in sette casi la candidata risulta primo nome mentre in altri otto è secondo nome. Non sempre le pubblicazioni sono completamente congruenti al SSD AGR/16 (si veda ad esempio la pubblicazione n. 1 presentata per la valutazione comparativa). La candidata è stata relatore in tre convegni scientifici nazionali e internazionali.

Commissario Prof.ssa Camilla Lazzi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e si occupa di un progetto di ricerca dedicato allo studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. La candidata ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie industriali presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2008. Ha inoltre ottenuto il titolo di Dottore in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013.

La candidata ha condotto attività di ricerca presso l'Università di Trento e l'University of Sydney. In particolare, e' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia). Ha svolto attività seminariale per diversi corsi di studio nel 2017 ed ha supervisionato tesi magistrali e di dottorato. Non riportata premi ricevuti. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020. Non presenta titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato risulta coautore di 15 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Scopus, di cui una sottomessa e non ancora accettata per la pubblicazione, e di una pubblicazione su rivista

nazionale. La candidata risulta primo nome in sette lavori e secondo nome in otto. Si evince una continuità temporale e un buon contributo individuale, anche se non sempre le pubblicazioni sono congruenti al SSD, come la pubblicazione n. 1 selezionata tra le dodici presentate per la valutazione comparativa. Il candidato è stato relatore in tre convegni nazionali e internazionali.

Giudizio collegiale:

La candidata occupa attualmente una posizione Post-Doc presso l'Università di Trento e si occupa di un progetto di ricerca dedicato allo studio di bio-fungicidi alternativi al rame da impiegare nelle produzioni vegetali. Ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie industriali nel 2008 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Ha ottenuto il titolo di Dottore in Scienze presso Il Politecnico Federale di Zurigo nel 2013. E' stata titolare di un contratto di ricerca Post-Doc della durata di 5 anni presso University of Sydney (Australia) dove si è occupata delle interazioni fra il microbioma del suolo e colture agrarie. La candidata dichiara di aver svolto attività seminariale per corsi di studio nel 2017 e supervisione di tesi magistrali e di dottorato. Dal CV si evince la partecipazione a due progetti di ricerca nel periodo dal 2013 al 2020.

Relativamente alla produzione scientifica, la candidata risulta coautore di 15 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, di cui una sottomessa e non ancora accettata per la pubblicazione, e di una pubblicazione su rivista nazionale. Risulta primo nome in sette lavori e secondo nome in otto. Nonostante il significativo contributo individuale non sempre le pubblicazioni sono completamente congruenti al SSD AGR/16, ad esempio la pubblicazione n. 1 presentata per la valutazione comparativa. La candidata è stata relatore in tre convegni scientifici nazionali e internazionali.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, tutti i candidati, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità.

Nella terza riunione, svoltasi in data 25/02/2021, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 212244
- 2) 212774
- 3) 213610

Nella quarta riunione del 25/02/2021 sono stati predisposti per ciascun candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegati 1, 2, 3)

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese,

Candidato: 212244

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla Commissione
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: Dottorato di ricerca in Scienze degli Alimenti, completamente congruente	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: n. 11 attività seminariali in corsi universitari	5.5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o Stranieri: 49,5 mesi di attività svolti presso istituti italiani 2 mesi di attività svolti presso istituti stranieri	5
Attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista: Partecipazione scientifica a 3 progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi (revisione tra pari) Partecipazione a 2 progetti di ricerca in convenzione	2.5
Organizzazione direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi n. 8 partecipazione a gruppi di ricerca dimostrate da pubblicazioni	4
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Relatore a 5 convegni nazionali e 1 convegno internazionale	6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Vincitrice di 4 premi	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37

CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)

OTTIMA

La Commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico **prospetto di valutazione relativo alla produzione scientifica.**

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Application of impedance microbiology for evaluating potential acidifying performances of starter lactic acid bacteria to employ in milk transformation	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Study of the bacterial diversity of foods: PCR-DGGE versus LH-PCR	0.5	1	1.5	1	4
An integrated strategy to discover LAB strains for potential use as aromatic starter	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Advancement in LH-PCR methodology for multiple microbial species detections in fermented foods	0.5	1	1.5	0.75	3.75
Impedance microbiology to speed up the screening of lactic acid bacteria exopolysaccharide production	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Low-temperature centrifugation of milk for manufacture of raw milk chesees: impact on milk debacterization and cheese yield	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Arthrospira platensis sas natural fermentation booster for milk and soy fermented beverages	0.5	1	1.5	1.5	4.5

Wild <i>Lactobacillus casei</i> group strains: potentiality to ferment plant derived juices	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Ability of a wild <i>Weissella</i> strain to modify viscosity of fermented milk	0.5	1	1.5	1.5	4.5
<i>Lactobacillus paracasei</i> 4341 as adjunct culture to enhance flavor in short ripened Caciotta-type cheese	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Bacteriostatic or bactericidal? Impedometric measurement to test the antimicrobial activity of <i>Arthrospira platensis</i> extract	0.5	1	1.5	1.5	4.5
The interrelationship between microbiota and peptides during ripening as a driver for Parmigiano Reggiano cheese quality	0.5	1	1.5	0.75	3.75
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale ed un rilevante contributo individuale su argomenti congruenti con l'SSD				6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6	12	18	16	58

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	37
PRODUZIONE SCIENTIFICA	58
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	95

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese,

Candidato: 212774

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla Commissione
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: Dottorato di ricerca in Gestione dell'ambiente montano, completamente congruente	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: n. 5 attività seminariali in corsi universitari	2.5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o Stranieri 54 mesi di attività svolti presso istituti italiani 31 mesi di attività svolti presso istituti stranieri	5
Attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista Partecipazione scientifica a 3 progetti di ricerca	1.5
Organizzazione direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi n. 9 partecipazione a gruppi di ricerca dimostrate da pubblicazioni	4
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Relatore a 4 convegni nazionali e 2 convegno internazionale	6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Vincitore di 1 premio	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

La Commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione relativo alla produzione scientifica.



PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Characterization of black patina from the Tiber River embankments using Next Generation Sequencing	0.5	1	1.5	1	4
Microbiota in Waterlogged Archaeological Wood: Use of Next-Generation Sequencing to Evaluate the Risk of Biodegradation	0.5	1	1	1	3.5
A genome-wide analysis of desferrioxamine mediated iron uptake in <i>Erwinia</i> spp. Reveals genes exclusive of the Rosaceae infecting strains	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Genomic and metagenomics insights into the microbial community of a thermal spring	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Insights into the genome structure of four acetogenic bacteria with specific reference to the Wood-Ljungdahl pathway	0.5	1	1	1.5	4
Persistence and microevolution of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in the cystic fibrosis lung: a single-patient longitudinal genomic study	0.5	0	1.5	0.75	2.75
Taxonomic and functional insights into rock varnish microbiome using shotgun metagenomics	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Air and waterborne microbiome of a pharmaceutical plant provide insight on spatiotemporal variation and	0.5	1	1	1.5	4

community resilience after disturbance					
Ecological diversity of sediment rhizobacteria associated with Phragmites australis along a drainage canal in the Yellow River watershed	0.5	1	1.5	1	4
Evolution of Stenotrophomonas maltophilia in Cystic Fibrosis Lung over Chronic Infection: A Genomic and Phenotypic Population Study	0.5	0	1.5	1.5	3.5
Comparison of Rock Varnish Bacterial Communities with Surrounding Non-Varnished Rock Surfaces: Taxon-Specific Analysis and Morphological Description	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Removal of bacteria and yeast in water and beer by nylon nanofibrous membranes	0.5	1	1.5	1	4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	Dalle pubblicazioni presentate si evince una continuità temporale ed un buon contributo individuale ma non sempre congruenti a SSD oggetto di valutazione				6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6	10	16.5	15.25	53.75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30
PRODUZIONE SCIENTIFICA	53.75
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	83.75



ALLEGATO N. 3

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese,

Candidato: 213610

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dalla Commissione
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: Dottorato di ricerca in Scienze, completamente congruente	10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: n. 3 attività seminariali in corsi universitari	1.5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o Stranieri 24 mesi di attività svolti presso istituti italiani 60 mesi di attività svolti presso istituti stranieri	5
Attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista Partecipazione scientifica a 2 progetti di ricerca	1
Organizzazione direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazioni agli stessi n. 10 partecipazione a gruppi di ricerca dimostrate da pubblicazioni	4
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Relatore a 1 convegno nazionali e 2 convegni internazionali	3
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24.5
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

La Commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione relativo alla produzione scientifica.

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Marco Gobbetti, Fausto Gardini, Camilla Lazzi all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Inter-seasonal nitrogen loss with drought depends on fertilizer management in a seminatural Australian grassland	0.5	0	1.5	1	3
Carbon and phosphorus addition effects on microbial carbon use efficiency, soil organic matter priming, gross nitrogen mineralization and nitrous oxide emission from soil	0.5	1	1.5	1	4
Variation in rhizosphere priming and microbial growth and carbon use efficiency caused by wheat genotypes and temperatures.	0.5	1	1.5	1	4
Effect of crop rotation on mycorrhizal colonization and wheat yield under different fertiliser treatments	0.5	1	1.5	1	4
Effect of twenty-four wheat genotypes on soil biochemical and microbial properties	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Moderate warming in microcosm experiment does not affect microbial communities in temperate vineyard soils	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Understanding soil microbial community dynamics in vineyard soils: soil structure, climate and plant effects. (0.5	1	0	1.5	3

Weeds influence soil bacterial and fungal communities	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Microbial community structure in vineyard soil across altitudinal gradients and in different seasons.	0.5	1	1.5	1.5	4.5
Isotope Ratio Mass Spectrometry identifies soil microbial biocontrol agents having trophic relations with the plant pathogen <i>Armillaria mellea</i>	0.5	1	1.5	1	4
Studying trophic interactions between a plant pathogen and two different antagonistic microorganisms using a ¹³ C-labeled compound and isotope ratio mass spectrometry.	0.5	1	1	1	3.5
Fungal endophytic communities in grapevines (<i>Vitis vinifera</i> L.) respond to crop management. A	0.5	1	1.5	0.75	3.75
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	Dalle pubblicazioni presentate si evince un significativo contributo individuale ma non sempre congruenti a SSD oggetto di valutazione				6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6	11	16	14.25	53.25

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	24.5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	53.25
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	77.75

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha dichiarato 212244 vincitore della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 12.30 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Gobbetti PRESIDENTE
 Prof. Fausto Gardini COMPONENTE
 Prof. Camilla Lazzi SEGRETARIO

