

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato si riunisce il giorno 6 settembre 2021 alle ore 16:00 in via telematica ed è così composta:

Prof. Luca Simone Cocolin	Università di Torino, presidente
Prof. Luca Settanni	Università di Palermo, componente
Prof.ssa Stefania Arioli	Università di Milano, componente e segretaria

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 12/07/2021 e 06/09/2021 in via telematica.

Nella **prima riunione** (VERBALE 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Luca Simone Cocolin e alla Prof.ssa Stefania Arioli, ha preso atto che il termine di conclusione del procedimento è stato fissato per il giorno 23/12/2021 e ha provveduto a definire i criteri per la valutazione delle pubblicazioni.

I commissari hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Nella **seconda riunione** (VERBALE 2) ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati, ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile. Ciascun commissario ha dichiarato, inoltre, di non essere stato relatore ovvero di non aver ricoperto un ruolo formalmente riconosciuto relativo alle tesi di laurea o di dottorato dei candidati e di non essere coautore con i candidati stessi.

La Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale dei candidati ed ha provveduto alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico, dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica (ALLEGATO 2 AL VERBALE 2).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha ammesso al colloquio, durante il quale saranno discussi i titoli e la produzione scientifica e sarà dimostrata l'eventuale adeguata conoscenza della lingua inglese, i seguenti candidati:

1. Luigimaria Borruso
2. Bessem Chouaia
3. Elisa Salvetti

Il giorno 06/09/2021 si è svolta la discussione dei titoli, della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese (VERBALE 3).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:



1. Luigimaria Borruso
2. Elisa Salvetti

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare (ALLEGATO 2 AL VERBALE 3).

Sulla base della valutazione effettuata, la Commissione ha individuato i seguenti idonei:

<i>N.</i>	<i>Cognome e Nome</i>	<i>Punteggio Titoli</i>	<i>Punteggio Pubblicazioni</i>	<i>Totale</i>	<i>Valutazione Lingua Straniera</i>
1	Salvetti Elisa	29	60,5	89,5	Ottimo
2	Borruso Luigimaria	29	51,5	80,5	Ottimo

La relazione riassuntiva e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito web dell'Università di Verona al seguente indirizzo:

<http://www.univr.it/it/concorsi>

La seduta è tolta alle ore 17:00.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione

Prof. Luca Simone Cocolin
Prof. Luca Settanni
Prof.ssa Stefania Arioli

Università di Torino, presidente
Università di Palermo, componente
Università di Milano, componente e segretaria



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

VERBALE N. 1

(Riunione preliminare e individuazione dei criteri)

Alle ore 14:00 del giorno 12/07/2021 in via telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, così composta:

Prof.ssa Stefania Arioli	Università di Milano
Prof. Luca Simone Cocolin	Università di Torino
Prof. Luca Settanni	Università di Palermo

La suddetta Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del prof. Luca Simone Cocolin e a quella della Segretaria nella persona del prof.ssa Stefania Arioli.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione, inoltre, presa visione del bando con il quale è stata indetta la presente selezione per ricercatore a tempo determinato, prende atto che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura si identificano essenzialmente nella Legge n. 240/2010, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", nel DM 243/2011 e nel Testo novellato del "Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010" dell'Università di Verona, emanato con D.R. n. 1011-2016 del 06/07/2016.

Il termine per la conclusione dei lavori è fissato in **6 mesi (sei)** dalla data del decreto rettorale di nomina della Commissione e precisamente il 23/12/2021.

La Commissione effettuerà la valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Tale discussione potrà assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei. Nell'ambito della valutazione la Commissione potrà tener conto anche di eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La valutazione comparativa dei titoli e dei curricula dei candidati, verrà effettuata analiticamente in conformità alle disposizioni vigenti (art. 2 del D.M. n. 243 del 25.5.2011) sulla base dei seguenti titoli debitamente documentati:

1. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero;
2. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
3. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
4. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

5. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
6. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
7. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
8. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
9. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
10. 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 decide di non valutare i seguenti titoli:

1. documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
2. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista;

in quanto non previsti nel settore concorsuale.

La commissione giudicatrice nel valutare le pubblicazioni, si avvale 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. Nello specifico si valuterà la posizione del candidato nella stringa degli autori, tenendo in considerazione primo nome, autore per la corrispondenza e ultimo nome. Per i lavori in collaborazione ove l'apporto individuale del candidato non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, si considererà paritetico il contributo tra i vari autori.

Nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, saranno prese in considerazione esclusivamente le pubblicazioni e i 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. I testi o gli articoli accettati per la pubblicazione verranno valutati se presentati insieme al documento di accettazione dell'editore. La tesi di dottorato o di titoli equipollenti viene presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra indicate.

La commissione giudicatrice valuta 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.

La commissione, nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice Hirsch).

La fonte che verrà utilizzata per reperire gli indici sopra descritti sarà Scopus (www.scopus.com).

Dopo la valutazione preliminare dei candidati seguirà una discussione pubblica, ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della Legge 240/2010, durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli discuteranno e illustreranno davanti alla Commissione giudicatrice stessa i titoli e le pubblicazioni presentati. In sede di discussione verrà accertata l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica avverrà mediante colloquio con i candidati, in lingua inglese, per l'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera.

A seguito della discussione, la Commissione attribuirà un punteggio ai singoli titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, sulla base dei criteri come di seguito stabiliti:

Il punteggio massimo da attribuire ai titoli è: 30 punti, così ripartito:

- dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero – fino a 5 punti;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero – fino a 3 punti (1 punto per ogni attività didattica);
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – fino a 8 punti (2 punti per ogni attività della durata di almeno 3 mesi);
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 4 punti (2 punti per ogni attività progettuale);
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi – fino a 6 punti (2 punti per ogni incarico o partecipazione);
- titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista – fino a 1 punto (0,5 punti per ogni brevetto);
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali – fino a 2 punti (1 punto per ogni relazione);
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca – fino a 1 punto (0,5 punti per ogni premio o riconoscimento);

Il punteggio massimo da attribuire alle pubblicazioni è: 70 punti, mediante valutazione analitica di ciascuna pubblicazione come di seguito indicato:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza – fino a 1 punto;
- congruenza 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 – fino a 1 punto;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica – fino a 2 punti;
- determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione – fino a 1 punto.

La Commissione valuterà il livello di conoscenza della lingua straniera mediante l'espressione di un giudizio sintetico (ad esempio: insufficiente - sufficiente – buono – distinto – ottimo).

La commissione decide quindi di riunirsi il giorno 6 settembre 2021 alle ore 10:00 in via telematica per la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica.

La seduta è tolta alle ore 15:30

LA COMMISSIONE

Prof. Luca Simone Cocolin



Prof. Luca Settanni

Prof.ssa Stefania Arioli

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Arioli, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 12/07/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data
Milano, 12-07-2021

Firma

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luca Settanni, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 12/07/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Palermo, 12/07/2021

Firma



ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2
(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	Borruso	Luigimaria
2	Chouaia	Bessem
3	Salveti	Elisa



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2

(Valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

Dott. Luigimaria Borruso

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di ricerca in Mountain Environment and Agriculture. Facoltà di Scienza e Tecnologia, Libera Università di Bolzano - Italia. Titolo della tesi: Bacterial communities as bioindicators of environmental stresses in freshwater ecosystems (2011-2014). Le tematiche affrontate durante il dottorato di ricerca sono pienamente coerenti con l'ssd AGR16.
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>- 2019 – ad oggi: Docente per il corso di Soil Quality and Soil Fertility. Master in Environmental Management of Mountain Areas offerto dal consorzio inter-universitario Bolzano e Innsbruck. Department of Ecology, University of Innsbruck - Austria.</p> <p>- 2019 – ad oggi: Docente per il corso di Environmental chemistry towards food processing- Master per il master in Food Sciences for innovation and authenticity. Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano – Italia.</p> <p>- 2017 – 2018: Docente per il corso in Freshwater Ecosystems - Bachelor in Agricultural Science and Agricultural Technology. Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano - Italia. Assistente/Collaborare alla didattica</p> <p>- 2010 – 2019: Assistente/Collaborare alla didattica per l'insegnamento di Microbiologia Agroambientale - Bachelor in Agricultural Science and Agricultural Technology. Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano - Italia.</p> <p>- 2016 – 2017: Assistente/Collaborare alla didattica per l'insegnamento di Microbiologia Alimentare - Bachelor in Agricultural Science and Agricultural Technology. Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano - Italia.</p> <p>Le attività didattiche sono coerenti con le tematiche del ssd AGR16.</p>
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>- 2019 – ad oggi: Ricercatore (RTDa) nel settore disciplinare della Chimica Agraria - Facoltà di Scienza e Tecnologia, Libera Università di Bolzano - Italia. Argomenti di ricerca: i) effetto dei pesticidi sulle interazioni pianta-microrganismi (batteri e funghi); ii) effetto delle microplastiche sulle comunità microbiche del suolo associate alle piante coltivate; iii) diversità microbica dei suoli in ambienti alpini e artici e iv) interazioni tra i microrganismi del suolo e l'intestino dei primati.</p> <p>Dal 2014 al 2019 è stato titolare di numerosi assegni di ricerca su</p>



	<p>tematiche agro-ambientali</p> <p>- 2010 – 2011: Collaboratore scientifico presso la Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Libera Università di Bolzano - Italia. Attività: analisi microbica dell'acqua e dei sedimenti nell'ambito del progetto intitolato: "Gestione sostenibile dell'acqua e ripristino delle zone umide negli insediamenti dell'Asia centrale arida continentale (SuWaRest).</p> <p>- 1/2013 - 7/2013: Ricercatore ospite presso l'University of Tromsø, Faculty of Health Science, Norway. Il soggiorno è stato finanziato dal Norwegian Research Council (Yggdrasil). Titolo del progetto: Studies of the prevalence of clinically troublesome antibiotic resistance traits in severely polluted freshwater channels in northern China.</p> <p>Le attività di ricerca svolte dal candidato risultano pienamente coerenti con le tematiche dell'ssd AGR16.</p>
d. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	<p>2020 – ad oggi: Contratto di ricerca commissionata per l'Austrian Institute of Technology (AIT) S.r.l. a supporto del seguente Progetto: "EXAFOR - EXTreme weather events and soil greenhouse gas fluxes in Austrian FORests. Evaluating the feedbacks under global change". Attività: Analisi bioinformatiche dei geni legati al ciclo del metano presenti in batteri e archaea. Ruolo: Responsabile.</p> <p>- 2019 – oggi: Unravelling the effects of the application of pesticides on the rhizobiome (PESTIPHERE). Finanziato dall'Internal Call 2019, Libera Università di Bolzano. Ruolo: Responsabile di progetto. (13,000 €).</p> <p>Le tematiche del contratto di ricerca sono coerenti con l'ssd AGR16.</p>
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Il candidato ha svolto un ruolo di partecipante in 4 progetti di ricerca nazionali ed internazionali dal 2017 ad oggi. Le tematiche affrontate rientrano nei temi propri dell'ssd AGR16.
f. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non posseduto
g. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2012 ad oggi, relatore di 4 comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali. Le tematiche affrontate nelle comunicazioni orali sono coerenti con l'ssd AGR16.
h. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio migliore pubblicazione di microbiologia agraria, alimentare e ambientale da parte di soci non strutturati bandito dalla Società di Microbiologia Agroalimentare ed Ambientale (SIMTREA) per gli anni 2020 e 2019.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

La numerazione delle pubblicazioni corrisponde a quella presentata dal candidato nella domanda di ammissione alla procedura selettiva.



CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
<p>a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 2: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 3: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 4: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 5: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 6: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 7: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 8: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 9: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 10: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 11: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 12: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente
<p>b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: congruente - Pubblicazione n. 2: congruente - Pubblicazione n. 3: congruente - Pubblicazione n. 4: congruente - Pubblicazione n. 5: congruente - Pubblicazione n. 6: congruente - Pubblicazione n. 7: congruente - Pubblicazione n. 8: congruente - Pubblicazione n. 9: congruente - Pubblicazione n. 10: congruente - Pubblicazione n. 11: congruente - Pubblicazione n. 12: congruente
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 2: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 3: eccellente rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 4: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 5: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 6: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 7: buona rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 8: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 9: buona rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 10: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 11: buona rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 12: ottima rilevanza scientifica
<p>d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: primo e corresponding author - Pubblicazione n. 2: primo autore - Pubblicazione n. 3: coautore - Pubblicazione n. 4: primo autore



<p>dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n. 5: primo autore - Pubblicazione n. 6: coautore - Pubblicazione n. 7: primo autore - Pubblicazione n. 8: primo autore - Pubblicazione n. 9: primo autore - Pubblicazione n. 10: primo autore - Pubblicazione n. 11: primo autore - Pubblicazione n. 12: coautore
---	---

Valutazione della 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):

A partire dal 2013, il candidato presenta 38 pubblicazioni in totale su tematiche che sono totalmente coerenti con l' SSD AGR16. Non si evincono interruzioni nell'intensità e nella continuità temporale. La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è pertanto ottima.

Giudizio analitico complessivo:

Luigimaria Borruso è dottore di ricerca in Mountain Environment and Agriculture presso la Libera Università di Bolzano. Ha svolto diverse attività didattiche per corsi di I e II livello, presso la stessa università. Ha presentato una buona attività di formazione presso istituti di ricerca italiani e stranieri ed è anche responsabile di un contratto di ricerca commissionata dall'Austrian Institute of Technology. Il candidato ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed è stato relatore di 4 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto due premi scientifici per migliori pubblicazioni di microbiologia agraria, alimentare e ambientale. Ha presentato 38 lavori su riviste scientifiche internazionali, soltanto 12 delle quali sono state presentate per la valutazione. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/I1.



Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato di Ricerca in Biologia Animale conseguito nel 2010 presso il Dipartimento di Parassitologia Veterinaria dell'Università di Milano discutendo la tesi dal titolo "Investigation of a novel kind of symbiosis in mosquitoes (Diptera: Culicidae)" Le tematiche affrontate durante il dottorato di ricerca non sono pienamente coerenti con l' SSD AGR16 in quanto l'ospite considerato non è di interesse agrario, alimentare o forestale.
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none"> - A.A. 2020/2021. Microbiologia generale – Università Ca' Foscari di Venezia (60 h) - A.A. 2020-2021. Microbiologia applicata al patrimonio culturale – Università Ca' Foscari di Venezia (48 h) - A.A. 2019/2020. Microbiologia generale – Università Ca' Foscari di Venezia (60 h) - A.A. 2020-2021. Microbiologia applicata al patrimonio culturale – Università Ca' Foscari di Venezia (30 h) - 2016. Bacterial genomics – Cornell University (USA) (48 h) - 2015. Bacterial genomics – Cornell University (USA) (48 h) <p>Le attività didattiche sono coerenti con le tematiche del SSD AGR16.</p>
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dall'aprile 2019 ad oggi, è RTDa per il settore BIO19 presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Dal 2010 al 2019 è stato titolare di numerosi assegni di ricerca presso università italiane e straniere. Le attività di ricerca svolte dal candidato risultano coerenti con le tematiche dell' SSD AGR16.
d. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Titolo non posseduto
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Il candidato ha svolto un ruolo di partecipante in 6 progetti di ricerca nazionali ed internazionali dal 2009 ad oggi. Le tematiche affrontate rientrano nei temi propri dell' SSD AGR16.
f. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non posseduto
g. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2005 ad oggi, relatore di 10 comunicazioni orali a convegni nazionali ed internazionali, di cui due su invito. Le tematiche affrontate nelle comunicazioni orali sono coerenti con l' SSD AGR16.
h. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nell'anno 2015 vince il premio per la migliore pubblicazione di microbiologia agraria, alimentare e ambientale da parte di soci non strutturati bandito dalla Società di Microbiologia Agroalimentare ed Ambientale (SIMTREA) ed un travel grant bandito dalla Federation of European Microbiological Societies (FEMS).

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

La numerazione delle pubblicazioni corrisponde a quella presentata dal candidato nella domanda di ammissione alla procedura selettiva.

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
<p>a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u></p>	<p>Pubblicazione n.1: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.2: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.3: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.4: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.5: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.6: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.7: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.8: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.9: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.10 originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.11: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.12: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.13: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente Pubblicazione n.14: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente</p>
<p>b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<p>Pubblicazione n.1: non pienamente congruente Pubblicazione n.2: congruente Pubblicazione n.3: non pienamente congruente Pubblicazione n.4: non pienamente congruente Pubblicazione n.5: congruente Pubblicazione n.6: congruente Pubblicazione n.7: congruente Pubblicazione n.8: congruente Pubblicazione n.9: congruente Pubblicazione n.10: congruente Pubblicazione n.11: congruente Pubblicazione n.12: congruente Pubblicazione n.13: congruente Pubblicazione n.14: congruente</p>
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione n.1: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.2: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.3: buona rilevanza scientifica Pubblicazione n.4: buona rilevanza scientifica Pubblicazione n.5: buona rilevanza scientifica Pubblicazione n.6: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.7: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.8: ottima rilevanza scientifica</p>

	Pubblicazione n.9: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.10: buona rilevanza scientifica Pubblicazione n.11: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.12: buona rilevanza scientifica Pubblicazione n.13: ottima rilevanza scientifica Pubblicazione n.14: buona rilevanza 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;	Pubblicazione n.1: primo autore Pubblicazione n.2: primo autore Pubblicazione n.3: primo autore Pubblicazione n.4: coautore Pubblicazione n.5: primo autore Pubblicazione n.6: primo autore Pubblicazione n.7: coautore Pubblicazione n.8: coautore Pubblicazione n.9: primo autore Pubblicazione n.10: coautore Pubblicazione n.11: coautore Pubblicazione n.12: coautore Pubblicazione n.13: coautore Pubblicazione n.14: coautore

Valutazione della 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):

Dal 2009, il candidato ha pubblicato 33 lavori su riviste scientifiche, alcuni dei quali non rientrano pienamente nelle tematiche dell' SSD AGR16. L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato è abbastanza buona, rilevando una mancanza di pubblicazioni nell'anno 2013. La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è pertanto buona.

Giudizio analitico complessivo:

Bessem Chouaia è dottore di ricerca in Biologia animale presso l'Università di Milano. Ha svolto diverse attività didattiche per corsi di I e II livello, presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e Cornell University, Ithaca, USA. Ha presentato una buona attività di formazione presso istituti di ricerca italiani e stranieri. Il candidato ha partecipato a 6 progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed è stato relatore di 10 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto premi scientifici per miglior pubblicazione di microbiologia agraria, alimentare e ambientale e un FEMS travel grant. Ha presentato 33 lavori su riviste scientifiche internazionali, 14 delle quali sono state presentate per la valutazione. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 05/12.



Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
<p>a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero</p>	<p>Dottorato di ricerca in Biotecnologie Applicate, Curriculum Biotecnologie Agro- Industriali (XIV ciclo) presso l'università di Verona. Titolo della tesi: Genomics in the taxonomy and evolution of Lactobacillus and related genera. Sponsorizzato da Yakult Europe B.V. Le tematiche affrontate durante il dottorato di ricerca sono pienamente coerenti con l'ssd AGR16.</p>
<p>b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico di insegnamento presso l'Università di Verona per un attività didattica dal titolo "Microbiota intestinale, salute e alimenti". - Collaborazione per lo svolgimento delle esercitazioni nell'ambito degli insegnamenti di Microbiologia generale ed enologica e Microbiologia agraria per gli anni accademici 09/10, 10/11 e 11/12. <p>Le attività didattiche sono coerenti con le tematiche del ssd AGR16.</p>
<p>c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Dal maggio 2012 ad ora, 7 assegni di ricerca, presso l'Università di Verona su tematiche di ricerca inerenti lo studio genomico di lattobacilli ad interesse alimentare e sulla valorizzazione del patrimonio microbico delle fermentazioni alimentari. E' vincitrice di una Marie Skłodowska Curie action: da giugno 2015 a maggio 2017 è research fellow presso la University College Cork, Irlanda, su analisi genomiche di lattobacilli ad interesse alimentare e da settembre 2016 a febbraio 2017, visiting fellow presso Christian Hansen, Danimarca, per tipizzazione di ceppi di batteri lattici. Le attività di ricerca svolte dal candidato risultano coerenti con le tematiche dell'ssd AGR16.</p>
<p>d. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Tecnico Scientifico del Progetto H2020-EIC-SMEInst-2018 - Beneficiaria del progetto della Commissione Europea "Common Dissemination Booster" - Beneficiaria e responsabile scientifico del progetto europeo individuale H2020 Marie Skłodowska Curie Action svolto presso il Microbial Genomics Group del Prof. Paul W. O'Toole, Dipartimento di Microbiologia, APC Microbiome Institute, University College Cork, Cork, Irlanda. - Vincitrice del bando promulgato dall'Assessorato alle Politiche Sociali della Regione Veneto "Crea-lavoro: creatività giovanile per il Veneto del nuovo sviluppo" (DGR. n. 1179/2011 e del DDR n. 220/2011) <p>Le tematiche affrontate sono coerenti con l'ssd AGR16.</p>
<p>e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;</p>	<p>Dal 2009 ad oggi, partecipa a numerosi gruppi di ricerca (21) contribuendo alle attività di ricerca specifiche, dalle quali sono generate un numero cospicuo di pubblicazioni scientifiche. Di particolare rilevanza la partecipazione a gruppi di ricerca internazionali. Le tematiche affrontate rientrano nei temi propri dell'ssd</p>

	AGR16.
f. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non posseduto
g. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2012, relatrice di 11 presentazioni orali a convegni nazionali ed internazionali. Le tematiche affrontate nelle comunicazioni orali sono coerenti con l'issd AGR16.
h. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio per la migliore pubblicazione per l'anno 2020 nell'ambito della microbiologia agraria, alimentare e ambientale rilasciato dalla Società di Microbiologia Agro-Alimentare ed Ambientale (SIMTREA) e premio per il miglior poster presentato al convegno Microbial Diversity 2015.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

La numerazione delle pubblicazioni corrisponde a quella presentata dal candidato nella domanda di ammissione alla procedura selettiva.

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 2: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 3: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 4: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 5: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 6: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 7: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 8: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 9: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 10: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 11: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 12: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 13: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente - Pubblicazione n. 14: originale, innovativa, condotta con rigore metodologico e rilevante scientificamente
b. congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n. 1: congruente - Pubblicazione n. 2: congruente - Pubblicazione n. 3: congruente - Pubblicazione n. 4: congruente - Pubblicazione n. 5: congruente

settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n. 6: congruente - Pubblicazione n. 7: congruente - Pubblicazione n. 8: congruente - Pubblicazione n. 9: congruente - Pubblicazione n. 10: congruente - Pubblicazione n. 11: congruente - Pubblicazione n. 12: congruente - Pubblicazione n. 13: congruente - Pubblicazione n. 14: congruente
c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: buona rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 2: buona rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 3: eccellente rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 4: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 5: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 6: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 7: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 8: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 9: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 10: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 11: eccellente rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 12: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 13: ottima rilevanza scientifica - Pubblicazione n. 14: buona rilevanza scientifica
d. determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: primo autore - Pubblicazione n. 2: corresponding autor - Pubblicazione n. 3: primo autore - Pubblicazione n. 4: coautore - Pubblicazione n. 5: coautore - Pubblicazione n. 6: primo autore - Pubblicazione n. 7: primo nome e corresponding author - Pubblicazione n. 8: primo nome - Pubblicazione n. 9: primo autore - Pubblicazione n. 10: primo autore - Pubblicazione n. 11: coautore - Pubblicazione n. 12: primo nome - Pubblicazione n. 13: coautore - Pubblicazione n. 14: primo autore

Valutazione della 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):

Dal 2011 ad oggi, la candidata ha pubblicato 25 lavori su riviste scientifiche internazionali, rientranti pienamente nelle tematiche dell'ssd AGR16. L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica del candidato è buona, tenendo anche in considerazione un congedo parentale di 5 mesi nell'anno 2018. La valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è pertanto ottima.

Giudizio analitico complessivo:



Elisa Salvetti è dottore di ricerca in Biotecnologie applicate (curriculum in Biotecnologie agroindustriali) presso l'Università di Verona. Ha ottenuto incarichi di insegnamento presso la stessa università. E' stata titolare di diversi assegni di ricerca presso l'Università di Verona. E' responsabile di 4 progetti di ricerca, tra cui un progetto europeo individuale H2020 Marie Sklodowska Curie action. La candidata ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca ed è stata relatrice di 11 comunicazioni a convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto un premio per miglior pubblicazione di microbiologia agraria, alimentare e ambientale per l'anno 2020 ed il premio come miglior poster presentato al convegno Microbial Diversity 2015. Ha presentato 25 lavori su riviste scientifiche internazionali, 14 delle quali sono state presentate per la valutazione. E' in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 07/I1.



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Arioli, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data
Milano, 06/09/2021

Firma



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luca Settanni, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Palermo, 06/09/2021

Firma



ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

Dott. Luigimaria Borruso

Punteggio Titoli:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Punti 5
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 3
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
d. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Punti 4
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Punti 6
f. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non posseduto
g. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2
h. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1

Punteggio totale titoli: 29

Punteggio pubblicazioni:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	- Pubblicazione n.1: 1 punto - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 1 punto - Pubblicazione n. 4: 1 punto - Pubblicazione n. 5: 1 punto - Pubblicazione n. 6: 1 punto - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1 punto - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1 punto - Pubblicazione n. 11: 1 punto - Pubblicazione n. 12: 1 punto
b. congruenza di ciascuna	- Pubblicazione n.1: 1 punto

<p><u>pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 1 punto - Pubblicazione n. 4: 1 punto - Pubblicazione n. 5: 1 punto - Pubblicazione n. 6: 1 punto - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1 punto - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1 punto - Pubblicazione n. 11: 1 punto - Pubblicazione n. 12: 1 punto
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: 1,5 punti - Pubblicazione n. 2: 1,5 punti - Pubblicazione n. 3: 2 punti - Pubblicazione n. 4: 1,5 punti - Pubblicazione n. 5: 1,5 punti - Pubblicazione n. 6: 1,5 punti - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1,5 punti - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1,5 punti - Pubblicazione n. 11: 1 punto - Pubblicazione n. 12: 1,5 punti
<p>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;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: 1 punto - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 0,5 punti - Pubblicazione n. 4: 1 punto - Pubblicazione n. 5: 1 punto - Pubblicazione n. 6: 0,5 punti - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1 punto - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1 punto - Pubblicazione n. 11: 1 punto - Pubblicazione n. 12: 0,5 punti

Punteggio totale pubblicazioni: 51,5

Valutazione lingua straniera: ottimo.

PUNTEGGIO TOTALE: 80,5



Dott.ssa Elisa Salvetti

Punteggio Titoli:

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Punti 5
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 3
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
d. realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Punti 4
e. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Punti 6
f. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non posseduto
g. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2
h. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1

Punteggio totale titoli 29

Punteggio pubblicazioni:

a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	<ul style="list-style-type: none">- Pubblicazione n.1: 1 punto- Pubblicazione n. 2: 1 punto- Pubblicazione n. 3: 1 punto- Pubblicazione n. 4: 1 punto- Pubblicazione n. 5: 1 punto- Pubblicazione n. 6: 1 punto- Pubblicazione n. 7: 1 punto- Pubblicazione n. 8: 1 punto- Pubblicazione n. 9: 1 punto- Pubblicazione n. 10: 1 punto- Pubblicazione n. 11: 1 punto- Pubblicazione n. 12: 1 punto- Pubblicazione n. 13: 1 punto- Pubblicazione n. 14: 1 punto
---	---



<p>b. congruenza 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: 1 punto - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 1 punto - Pubblicazione n. 4: 1 punto - Pubblicazione n. 5: 1 punto - Pubblicazione n. 6: 1 punto - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1 punto - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1 punto - Pubblicazione n. 11: 1 punto - Pubblicazione n. 12: 1 punto - Pubblicazione n. 13: 1 punto - Pubblicazione n. 14: 1 punto
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: 1 punto - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 2 punti - Pubblicazione n. 4: 1,5 punti - Pubblicazione n. 5: 1,5 punti - Pubblicazione n. 6: 1,5 punti - Pubblicazione n. 7: 1,5 punti - Pubblicazione n. 8: 1,5 punti - Pubblicazione n. 9: 1,5 punti - Pubblicazione n. 10: 1,5 punti - Pubblicazione n. 11: 2 punti - Pubblicazione n. 12: 1,5 punti - Pubblicazione n. 13: 1,5 punti - Pubblicazione n. 14: 1 punto
<p>d. determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pubblicazione n.1: 1 punto - Pubblicazione n. 2: 1 punto - Pubblicazione n. 3: 1 punto - Pubblicazione n. 4: 0,5 punti - Pubblicazione n. 5: 0,5 punti - Pubblicazione n. 6: 1 punto - Pubblicazione n. 7: 1 punto - Pubblicazione n. 8: 1 punto - Pubblicazione n. 9: 1 punto - Pubblicazione n. 10: 1 punto - Pubblicazione n. 11: 0,5 punti - Pubblicazione n. 12: 1 punto - Pubblicazione n. 13: 0,5 punti - Pubblicazione n. 14: 1 punto

Punteggio totale pubblicazioni: 60,5

Valutazione lingua straniera: ottimo

PUNTEGGIO TOTALE: 89,5



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Arioli, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data
Milano, 06/09/2021

Firma



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luca Settanni, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Palermo, 06/09/2021

Firma



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Stefania Arioli, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/11 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione riassuntiva redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data
Milano, 06/09/2021

Firma



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 – settore scientifico disciplinare AGR16 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona – Bando D.R. 3167/2021 del 12/02/2021 avviso pubblicato su G.U. IV serie speciale n. 29 del 13/04/2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Luca Settanni, componente della commissione di valutazione della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010 per il settore concorsuale 07/I1 settore scientifico-disciplinare AGR16, per il Dipartimento di Biotecnologie dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 06/09/2021.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto della relazione riassuntiva redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Palermo, 06/09/2021

Firma

