CODICE CONCORSO 2023POA008

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/12 – MICROBIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/19- MICROBIOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE"C. DARWIN" - FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI BANDITA CON D.R. N. 1414/2023 DEL 05/06/2023

VERBALE N. 4

Accertamento dell'idoneità didattica

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2364/2023 del 18.09.2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 19.09.2023 composta da:

Prof. Francesco Iannelli, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche, SSD BIO/19, dell'Università degli Studi di Siena

Prof. Maurizio Petruccioli, Professore Ordinario presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, SSD BIO/19 dell'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Paolo Visca, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze, SSD BIO/19 dell'Università degli Studi Roma Tre

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 16/11/2023 alle ore 13.10 per via telematica per effettuare la prova didattica.

I commissari procedono alla verifica dell'identità personale del candidato mediante presa visione del relativo documento d'identità (vedi allegato presenze).

Risulta presente il candidato:

Dott. Soriani Marco

La Commissione, informato il candidato che l'accertamento dell'idoneità didattica è pubblico, procede chiamando il candidato. Il suddetto accertamento, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, avrà rispettivamente ad oggetto una lezione di circa 45 minuti su un argomento proposto dalla Commissione tra quelli caratterizzanti il settore scientifico disciplinare BIO/19 Microbiologia oggetto della procedura, segnatamente sul tema "I plasmidi" sorteggiato dal candidato nella seduta del 15/11/2023 (vedasi Verbale 3);

Conclusa la prova didattica, la commissione esaminatrice chiude il collegamento pubblico e procede in via riservata e, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, formula un giudizio collegiale in merito alle suddette prove, riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente:

- valutazione collegiale della prova didattica-lezione (ALLEGATO A al verbale 4)
- giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli (ALLEGATO B al verbale 4)
- <u>indicazione del/i vincitore/i</u> della procedura selettiva per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

La Commissione all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua quali vincitori per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1 lett.B,** della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di Professore Ordinario per il settore concorsuale 05/I2 settore scientifico-disciplinare BIO/19 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali:

Ascenzioni Fiorentina

Soriani Marco

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la <u>relazione finale</u> riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta <u>relazione</u>, subito elaborata, ed i <u>verbali</u>, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo <u>scdocenti@uniroma1.it</u>

Il presente verbale letto, redatto, firmato dal Prof. Paolo Visca, è integrato dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti del Prof. Francesco Iannelli e del Prof. Maurizio Petruccioli.

Roma, 16/11/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Visca (Presidente)

Prof. Maurizio Petruccioli (Membro)

Prof. Francesco Iannelli (Segretario)

ALLEGATO PRESENZE AL VERBALE 3

Foglio presenza del giorno 16-11-2023

Soriani Marco, OMISSIS... Il documento corrisponde a quello sottometto al momento della presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

La commissione mantiene agli atti l'elenco dei partecipanti con gli orari di accesso e di abbandono della riunione svoltasi tramite Microsoft Teams (https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting MzYxYTUzY2UtYmFmMS00ZTU4LWJkODQtMDE4MWZlNGM50Dhl%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-

<u>00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%225b0f839c-7c9c-4c57-bd45-4ea798f5d97b%22%7d).</u>

ALLEGATO A AL VERBALE 4

CANDIDATO: Marco Soriani

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato Soriani Marco ha dato dimostrazione di conoscere il tema trattato anche per esperienze dirette di ricerca che possono avere indirizzato la scelta dei contenuti illustrati. Il candidato non ha specificato inizialmente a quale categoria di studenti fosse diretta la lezione, ovvero se fosse diretta a studenti di Corsi di Laurea triennale o magistrale oppure di dottorato. La Commissione ha rilevato un inquadramento non bilanciato della lezione, calibrata nella prima parte verso studenti di un corso di Microbiologia di base per un Corso di Laurea Triennale e nella seconda parte verso insegnamenti più tipici di Lauree Magistrali. Infatti, mentre la prima parte della lezione risultava ben calibrata per un corso di Microbiologia di base, alcune figure presentate e informazioni fornite nella seconda parte assumevano, per la loro complessità, carattere quasi seminariale, non garantendo una spiegazione esaustiva per mancanza di tempo. Una definizione più bilanciata dei contenuti avrebbe migliorato l'impatto didattico della lezione; ad esempio, nella parte generale trattata inizialmente non si è fatto cenno della presenza di plasmidi anche nei microrganismi eucarioti, mentre nella seconda parte si è dato molto spazio ad argomenti avanzati come l'impiego dei plasmidi nel clonaggio e alcune applicazioni biotecnologiche, temi che per la loro complessità avrebbero richiesto trattazione separata. Questi limiti riflettono una esperienza didattica non del tutto consolidata, come si può evincere dal profilo curricolare del candidato. Nonostante questi limiti, il candidato Soriani Marco ha esposto con proprietà di linguaggio gli argomenti trattati su cui ha dimostrato un buon livello di conoscenza. La prova didattica è pertanto risultata complessivamente soddisfacente.

ALLEGATO B AL VERBALE 4

Candidato: Ascenzioni Fiorentina

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

la Commissione, in osservanza dei criteri generali di valutazione di titoli e pubblicazioni esplicitati nel bando d'indizione della procedura compartiva di cui al D.R. N. 1414/2023 del 05/06/2023, valutati il profilo curricolare e l'attività di ricerca, ritiene unanimemente che la candidata Prof.ssa Ascenzioni Fiorentina, abbia una prolungata e solida esperienza didattica nel settore scientifico disciplinare BIO/19 Microbiologia, documentate capacità gestionali in ambito universitario, autonomia nel reperimento dei fondi per la ricerca ed un eccellente profilo di ricercatore, avendo condotto ricerche di alto livello su temi ampiamente coerenti col settore della microbiologia. Pertanto, il profilo curriculare della Prof.ssa Ascenzioni Fiorentina delinea una ricercatrice matura, capace e produttiva, ed al contempo una docente esperta e qualificata in ambito microbiologico, in grado di ricoprire anche ruoli istituzionali di rilievo. La maturità scientifica e le comprovate esperienze didattiche e gestionali rendono la Prof.ssa Ascenzioni Fiorentina figura pienamente rispondente a una posizione di Professore Ordinario nel SSD BIO/19 Microbiologia.

Candidato: Soriani Marco

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La Commissione, in osservanza dei criteri generali di valutazione di titoli e pubblicazioni esplicitati nel bando d'indizione della procedura compartiva di cui al D.R. N. 1414/2023 del 05/06/2023, valutati il profilo curricolare e l'attività di ricerca, ed accertata l'idoneità didattica ritiene unanimemente che il candidato Dott. Soriani Marco abbia un ottimo profilo di ricercatore avendo condotto ricerche di alto livello su temi coerenti col settore scientifico disciplinare BIO/19 Microbiologia, dimostrando anche capacità nel reperimento di fondi per la ricerca. Tuttavia, il profilo curricolare e l'esperienza del candidato risultano sostanzialmente limitati per quanto riguarda l'attività didattica e l'attività gestionale in ambito universitario. Pertanto, la Commissione ritiene Il Dott. Candidato Soriani Marco sufficientemente maturo per occupare una posizione di Professore Ordinario nel SSD BIO/19 Microbiologia, rilevando come egli soddisfi pienamente solo alcuni dei criteri di valutazione del bando.