

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA con D.D N. 2/2021**

**VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO**

L’anno 2021, il giorno 14 del mese di Settembre si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet (ID riunione sso-mctt-dvv), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “ Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 342/2021, Prot. n. 0001116 del 22/04/2021 e composta da:

- Prof.ssa Angela Rita MAUCERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Messina, (Presidente)
- Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche, (Componente)
- Prof. Mattia TONI – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi La Sapienza di Roma, (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00  
I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

FRANCHINI Paolo  
PIEROTTI Michele  
SANSALONE Gabriele  
SOLANO Emanuela  
SPANI Federica

La commissione prende atto che il dott. Pierotti ha inviato formale rinuncia alla procedura concorsuale con nota protocollo interno n.0002554, pervenuta il 13/09/2021.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all’appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

FRANCHINI Paolo  
SANSALONE Gabriele  
SOLANO Emanuela  
SPANI Federica

Previo accertamento della loro identità personale (Allegato 1), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il Dott. FRANCHINI.

Segue il colloquio, in forma seminariale, con il Dott. SANSALONE.

Segue il colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa SOLANO.

Segue il colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa SPANI.

Al termine del seminario di ciascun candidato, la Commissione procede all’accertamento delle competenze linguistiche dei candidati (in ordine alfabetico) mediante la lettura e la traduzione di un brano in inglese tratto da un testo scientifico.

Terminata la prova orale di tutti i candidati, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

FRANCHINI Paolo

**Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera**

Il candidato dimostra un ottimo livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. I temi trattati appaiono di rilevante valore scientifico e rientrano nel SC 05/B2 e nel SSD BIO/06. Il candidato dimostra la propria competenza nelle materie trattate elaborando risposte appropriate alle domande poste dalla commissione dimostrando un'eccellente capacità di sintesi. Il livello di conoscenza dell'inglese è eccellente.

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO**

La produzione scientifica del candidato ai fini del presente concorso è congruente col SC 05/B2, SSD BIO/06 e risulta ottima come originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è ottima. Ha svolto attività di supporto alla didattica. Ha trascorso vari periodi di formazione e ricerca in prestigiose istituzioni sia in Italia che all'estero. La completa maturità scientifica del candidato è attestata anche dall'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di II fascia conseguita per il SSD BIO/06. Il giudizio complessivo è ottimo.

In conclusione, alla luce della valutazione collegiale dell'esposizione orale sotto forma di seminario, della prova in lingua straniera, dei titoli e dell'attività scientifica, la commissione all'unanimità esprime un giudizio eccellente.

Gabriele SANSALONE

**Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera**

Il candidato dimostra un buon livello di maturità scientifica, esponendo chiaramente obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. I temi trattati appaiono di buon livello scientifico e rientrano nel SC 05/B2 e nel SSD BIO/06. Il candidato dimostra la propria competenza nelle materie trattate elaborando risposte appropriate alle domande poste dalla commissione dimostrando una buona capacità di sintesi. Il livello di conoscenza dell'inglese è ottimo.

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO**

La produzione scientifica del candidato ai fini del presente concorso è abbastanza congruente con il SSD e risulta buona come originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è buona. La produzione scientifica complessiva risulta continua e significativa. Ha trascorso lunghi periodi di formazione e ricerca presso prestigiose istituzioni sia in Italia che all'estero. Il giudizio complessivo è buono.

In conclusione, alla luce della valutazione collegiale dell'esposizione orale sotto forma di seminario, della prova in lingua straniera, dei titoli e dell'attività scientifica, la commissione all'unanimità esprime un giudizio buono.

Emanuela SOLANO

**Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera**

La candidata dimostra un discreto livello di maturità scientifica esponendo gli obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. I temi trattati appaiono di buon livello scientifico e rientrano nel SC 05/B2 e nel SSD BIO/06. La candidata dimostra la propria competenza nelle materie trattate rispondendo in modo sufficiente alle domande poste dalla commissione. Il livello di conoscenza dell'inglese è discreto.

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO**

La produzione scientifica della candidata ai fini del presente concorso congruente col SC 05/B2, SSD BIO/06. Le pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione hanno una collocazione editoriale discreta sulla base dei parametri bibliometrici e una buona diffusione all'interno della comunità scientifica sulla base del numero delle citazioni. La qualità della produzione scientifica è complessivamente buona e la sua maturità scientifica è stata riconosciuta dall'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di II fascia conseguita. Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito di corsi istituzionali ed è stata titolare del corso di Anatomia Comparata dei Vertebrati. Ha trascorso periodi di formazione e ricerca presso prestigiose istituzioni sia italiane che internazionali. Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali, con presentazioni orali e seminari anche su invito. La Commissione esprime un giudizio collegiale buono.

In conclusione, alla luce della valutazione collegiale dell'esposizione orale sotto forma di seminario, della prova in lingua straniera, dei titoli e dell'attività scientifica, la commissione all'unanimità esprime un giudizio discreto.

Federica SPANI

**Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera**

La candidata dimostra un discreto livello di maturità scientifica esponendo gli obiettivi, metodi e risultati delle proprie ricerche. I temi trattati appaiono di buon livello scientifico e rientrano nel SC 05/B2 e nel SSD BIO/06. La candidata dimostra la propria competenza nelle materie trattate rispondendo in modo sufficiente alle domande poste dalla commissione. Il livello di conoscenza dell'inglese è discreto.

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO**

L'attività scientifica della candidata ai fini del presente concorso è abbastanza congruente con il SSD e risulta buona per originalità e rigore metodologico. La produzione editoriale della candidata su riviste di rilevanza internazionale caratterizzate da una buona collocazione editoriale sulla base dei parametri bibliometrici appare piuttosto limitata e caratterizzata da una diffusione all'interno della comunità scientifica non particolarmente ampia sulla base del numero delle citazioni. L'attività didattica svolta comprende attività di supporto. La candidata ha trascorso limitati periodi di formazione e ricerca all'estero. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche con relazioni orali. Il giudizio complessivo è sufficiente.

In conclusione, alla luce della valutazione collegiale dell'esposizione orale sotto forma di seminario, della prova in lingua straniera, dei titoli e dell'attività scientifica, la commissione all'unanimità esprime un giudizio discreto.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato FRANCHINI Paolo ha riportato 3 voti  
Il Candidato SANSALONE Gabriele ha riportato 0 voti  
Il Candidato SOLANO Emanuela ha riportato 0 voti  
Il Candidato SPANI Federica ha riportato 0 voti

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara il Dott. FRANCHINI Paolo vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1. Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 - Settore scientifico-disciplinare BIO/06 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:30.  
Letto, confermato e sottoscritto.

F.to  
La Commissione

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (Commissario)

Prof. Mattia TONI (Segretario)