

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 0005168 DEL 23-12-2022

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 01 del mese di febbraio si è riunita telematicamente al link: https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NDM1ZjUxMWUtNmQ5ZC00Mjk4LWEwNjQtNDA3ODYxODM0MzAw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ffb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%22224593a2-3d05-48ea-a26a-56619b3834e3%22%7d, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/I1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/18 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 48/2023 del 11/01/2023 e composta da:

- Prof. Barbujani Guido – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Carlo Viscomi – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Padova (componente);
- Prof. Antonella Sgura – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre; (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Gabriele Andreatta
2. Eleonora Centofante
3. Mattia La Torre
4. Giovanni Messina
5. Paola Vaccaro

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

1. Gabriele Andreatta
2. Eleonora Centofante
3. Paola Vaccaro

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Andreatta, seguito dal seminario della Dott.ssa Centofante e dal seminario della Dott.ssa Vaccaro.

Ai fini dell'accertamento delle competenze linguistiche i seminari sono tenuti in lingua inglese

La Commissione formula il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

CANDIDATO Gabriele Andreatta

Il Curriculum del candidato Andreatta è complessivamente di livello molto buono. Oltre all'attività di ricerca risulta buona anche l'attività di tutoraggio studenti e discreta l'attività didattica. Sono giudicate ottime le competenze di comunicazione, scritta, orale e grafica, richieste dal bando valutate con il Master in Giornalismo e Comunicazione Istituzionale della Scienza, le attività di disseminazione della scienza e i numerosi articoli di divulgazione scientifica. Le competenze tecniche non sono dettagliate nel materiale presentato dal candidato e quelle desumibili dalle pubblicazioni presentate sono incentrate sulla cronobiologia e sugli studi in *Drosophila* e *Platynereis* risultando lontane delle competenze richieste dal bando. Nel corso del colloquio il candidato ha dimostrato una ottima padronanza della materia in ricerche di alto profilo di genetica di base.

CANDIDATA Eleonora Centofante

Il Curriculum della candidata Centofante è complessivamente di livello molto buono. Oltre all'attività di ricerca risulta buona anche l'attività di tutoraggio e l'attività didattica. Sono giudicate sufficienti le competenze di comunicazione, scritta, orale e grafica, valutate come partecipazione a congressi con poster e presentazioni orali e le attività di terza missione. Le competenze tecniche della Dottoranda Centofante includono, oltre alle tecniche generali di biologia molecolare e cellulare, tecniche di studio del comportamento murino, tecniche istologiche e di manipolazione degli organismi modello murini, la produzione e gestione di animali modello transgenici murini, risultando quindi pienamente congruenti con le tematiche del bando. Durante la discussione del seminario la candidata ha mostrato un'ottima padronanza della materia nell'ambito delle neuroscienze e nell'uso di modelli murini.

CANDIDATA Paola Vaccaro

Il curriculum della candidata Vaccaro è complessivamente di livello buono. L'attività di ricerca interrotta nel 2014 e svolta in gran parte in industria risulta buona. Ha competenze tecniche generali di biologia molecolare e cellulare e soprattutto di biochimica, pertanto scarsamente congruenti con le richieste del bando. L'attività didattica e di tutoraggio degli studenti è scarsa. Ottime le competenze di comunicazione, scritta, orale e grafica testimoniate dal Master in Giornalismo Scientifico e dai numerosi contributi video, audio, radio e articoli di divulgazione scientifica di cui è stata autrice. Nel corso del colloquio la candidata ha illustrato soprattutto le competenze nell'ambito della comunicazione scientifica.

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

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 la Dott.ssa Eleonora Centofante vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/11 – Settore scientifico-disciplinare BIO/18 - 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 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Guido Barbujani

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 05/I1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE CHARLES DARWIN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 0005168 DEL 23-12-2022

RELAZIONE FINALE

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/I1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/18 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 48/2023 del 11/01/2023 e composta da:

- Prof. Barbujani Guido – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Carlo Viscomi – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Padova (componente);
- Prof. Antonella Sgura – professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre; (Segretario).

Si è riunita telematicamente attraverso il link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDM1ZjUxMWUtNmQ5ZC00Mjk4LWEwNjQtNDA3ODYxODM0MzAw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22fb4df68-f464-458c-a546-00fb3af66f6a%22%2c%22Oid%22%3a%22224593a2-3d05-48ea-a26a-56619b3834e3%22%7d

nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 18-01-2023 dalle ore 10:00 alle ore 10:40 telematicamente
- II riunione: il giorno 26-01-2023 dalle ore 16:00 alle ore 17:30 telematicamente
- III riunione: il giorno 01-02-2023 dalle ore 10:00 alle ore 12:00 telematicamente
- IV riunione: il giorno 01-02-2023 dalle ore 12:00 alle ore 12:10 telematicamente

La Commissione ha tenuto complessivamente n.4 riunioni iniziando i lavori il giorno 18-01-2023 e concludendoli il 01-02-2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto all'identificazione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli.

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli dei candidati.

Nella terza riunione ha proceduto a effettuare il colloquio dei candidati ammessi alla prova orale.

Nella quarta riunione ha proceduto alla determinazione del vincitore della procedura.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato la Dott.ssa Eleonora Centofante vincitore della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Guido Barbujani