



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 42/2019 PROT. N. 1642 DEL 02/10/2019

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 10 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze di Base per l'Ingegneria la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/B2 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. 42/2019 prot. n. 1642 del 02/10/2019 e composta da:

- Prof.ssa Roberta Maria Bongiovanni – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia dell'Università del Politecnico di Torino (Presidente);
- Prof. Vito Di Noto – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova (Componente);
- Prof. Leonardo Guidoni – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila. (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Marco Agostini
2. Francesca Costantini
3. Francesca Scaramuzzo

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

1. Marco Agostini
2. Francesca Scaramuzzo

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Marco Agostini. Segue il seminario della Dr.ssa Francesca Scaramuzzo.

Al termine del seminario di tutti i candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati (in ordine alfabetico), mediante la lettura e traduzione di un brano per candidato, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Il candidato Marco Agostini ha svolto attività di ricerca nell'ambito dei materiali per produzione e accumulo di energia con sviluppo dei dispositivi relativi, maturando una esperienza anche internazionale in relazione con uno dei due temi del programma di ricerca descritto dal bando. Non ha svolto attività didattica; risulta tutore di studenti di Master e collabora alla supervisione di dottorandi. È stato relatore a convegni nazionali e internazionali, anche come invitato. Non ha ricevuto premi. La sua produzione scientifica è di elevato livello come dimostrato dagli indicatori bibliometrici.

Il candidato ha tenuto un seminario sulla sua attività di ricerca nell'ambito della Chimica dei Materiali sullo stoccaggio dell'energia, dimostrando un'ottima padronanza degli argomenti ed una buona capacità di sintesi. Il candidato ha risposto in modo soddisfacente a tutte le domande poste dalla commissione con competenza e rigore. La commissione valuta il seminario più che positivo. La prova di lingua straniera (inglese) è risultata più che positiva.

La candidata Francesca Scaramuzzo ha svolto attività di ricerca nell'ambito dello sviluppo di materiali per l'energia e la sensoristica e la sintesi di materiali ibridi per catalisi e riconoscimento molecolare, maturando una esperienza anche internazionale in relazione con entrambi i temi del programma di ricerca descritto dal bando. È stata relatrice a convegni nazionali e internazionali, anche su invito. Ha ricevuto premi per attività di disseminazione scientifica e riconoscimenti nazionali ed ha ricoperto anche ruoli organizzativi con titolarità di un progetto di ricerca. Ha svolto attività didattica congrua con il settore concorsuale e risulta titolare di insegnamenti. La sua produzione scientifica è di buon livello come dimostrato dagli indicatori bibliometrici.

La candidata ha esposto durante il seminario i suoi risultati di ricerca sia nell'ambito della Chimica dei Materiali per l'energia che nell'ambito del riconoscimento molecolare, dimostrando un'ottima padronanza degli argomenti ed una buona capacità di sintesi. La candidata ha risposto in modo esaustivo a tutte le domande poste dalla commissione dimostrando competenza e rigore. La commissione valuta il seminario più che positivo. La prova di lingua straniera (inglese) è risultata più che positiva.

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

[Ciascun commissario può esprimere una preferenza su uno solo dei candidati è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di preferenze (è vincitore il candidato che ottiene almeno 2 preferenze)].

Il Candidato Marco Agostini ha riportato una preferenza.

La Candidata Francesca Scaramuzzo ha riportato due preferenze.

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, a maggioranza dichiara la Dr.ssa Francesca Scaramuzzo vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 03/B2 – Settore scientifico-disciplinare CHIM/07 - presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vito Di Noto

Prof.ssa Roberta Maria Bongiovanni

Prof. Leonardo Guidoni