



ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/A2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE - CHIM/02 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N 2267/2021 del 09.08.2021

Giudizio collegiale comparativo complessivo
in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2021, il giorno 22 del mese di DICEMBRE si è riunita per via telematica (Google Meet), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore Concorsuale - 03/A2 Settore scientifico - disciplinare CHIM/02 - presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 2833/2021 del 29.10.2021 e composta da:

- Prof. Franco MAZZEI - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);
- Prof. Piercarlo MUSTARELLI – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca (Componente);
- Prof. Alessandro MINGUZZI Professore Associato presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Milano (Segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16,05

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO: Marco AGOSTINI

Giudizio complessivo:

Il candidato Marco AGOSTINI mostra titoli ampiamente congrui con i criteri del bando. Dall'analisi dei titoli si evidenzia un'ottima esperienza nell'attività di ricerca, testimoniato anche dal numero di progetti di ricerca di cui è stato responsabile scientifico o partecipante, come pure la capacità di interagire in contesti di ricerca di istituzioni straniere. La valutazione del profilo basata sui titoli è ottima. Le 35 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione sono pienamente coerenti con il SSD CHIM/02 e sono pubblicate su riviste con una buona rilevanza editoriale, confermato da un Impact Factor totale pari a 294,94 e da 1477 citazioni



complessive. La rilevanza della ricerca è anche testimoniata dalla presenza di otto pubblicazioni selezionate con più di 50 citazioni a conferma dell'interesse suscitato dagli argomenti trattati. Il contributo individuale del candidato si può evincere dalle esperienze e competenze riportate nel CV e dalla sua presenza come primo autore in 20 delle pubblicazioni presentate e in 11 come corresponding author. La produzione scientifica del candidato è di ottimo livello e congruente con il settore scientifico disciplinare CHIM/02. Gli articoli presentati sono contraddistinti da un apprezzabile rigore metodologico e un'eccellente originalità. Complessivamente il Dott. AGOSTINI ha presentato 44 pubblicazioni su riviste internazionali e 26 comunicazioni a congressi sia internazionali che nazionali, di cui 12 orali e 14 poster. La produzione scientifica è caratterizzata da un indice di Hirsch =20 (SCOPUS). Mentre il numero totale di citazioni è pari a 1518 con un valore medio di 34,5. L'Impact Factor totale è di 303,56 (Journal of Citation Report).

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dall'esame del profilo scientifico, si ritiene che il candidato sia largamente provvisto dei titoli curriculari richiesti, che le pubblicazioni presentate dimostrino il raggiungimento di un'ottima maturità scientifica e autonomia nello svolgimento dell'attività di ricerca.

La valutazione della Commissione sulla produzione scientifica complessiva è ottima.

Durante il seminario, il candidato ha illustrato in modo brillante i risultati ottenuti, dimostrando di aver raggiunto un eccellente livello di maturità scientifica.

Il giudizio finale complessivo della commissione è eccellente.

CANDIDATO: Matteo BONOMO

Giudizio complessivo:

Il candidato presenta titoli che sono congrui con i criteri del bando. L'analisi dei titoli evidenzia una rilevante esperienza di ricerca oltre che la capacità di interagire in vari contesti di ricerca. La valutazione del profilo basata sui titoli è ottima.

Le 35 pubblicazioni presentate ai fini della presente valutazione sono coerenti con il SSD CHIM/02 e sono pubblicate su riviste di rilevanza editoriale molto buona. Il contributo individuale del candidato si può evincere dalla presenza del suo nome come primo e ultimo nome in 20 delle 35 pubblicazioni presentate e in 17 pubblicazioni come corresponding author.

La produzione scientifica del candidato è di un più che buono livello e pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare CHIM/02. Gli articoli presentati si caratterizzano per un ottimo rigore metodologico e un'eccellente originalità. Complessivamente il candidato ha presentato 55 pubblicazioni su riviste internazionali, 1 capitolo di 1 libro e 24 comunicazioni a congressi sia internazionali che nazionali: 16 orali (di cui 5 come invited speaker) e 8 poster.

La produzione è estesa su un ampio intervallo temporale in articoli su riviste ISI (indice di Hirsch =16 (SCOPUS)). Il numero di citazioni totali (734), quello medio (13,3) mentre l'Impact Factor totale è 296,55 (Journal of Citation Report).



Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dall'esame del profilo scientifico, si ritiene che il candidato sia provvisto dei titoli curriculari richiesti, che le pubblicazioni presentate dimostrino il raggiungimento di una ottima maturità scientifica e una buona autonomia nello svolgimento dell'attività di ricerca. La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è nel complesso molto buona.

Durante il seminario, il candidato ha dimostrato un ottimo livello di conoscenza di tutti gli argomenti trattati, dimostrando di aver raggiunto un buon livello di maturità scientifica

Il giudizio finale complessivo della commissione è ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Franco MAZZEI

Prof. Piercarlo MUSTARELLI

Prof. Alessandro MINGUZZI