

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. 1261/2019 DEL 30/07/2019

VERBALE N. 3 – COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 20 gennaio alle ore 14.30 in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/E1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Decreto Prot. N. 1407 del 20/09/2019 e composta da:

- Prof.ssa Francesca Cutruzzolà – Professore Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Ascenzi – Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Alessandro Arcovito – Professore Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Sede di Roma).

La Commissione, nella seduta del 18/12/2019 aveva ammesso alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Casciaro Bruno
2. Francioso Antonio
3. Toto Angelo
4. Vivoli Vega Mirella

Il Presidente precisa che in data 9 gennaio 2020 (prot. 0000024 del 10/01/2020- **Allegato 1**) il candidato Francioso Antonio ha richiesto motivatamente di poter svolgere il colloquio in via telematica (indirizzo Skype aymenanto1). Il Presidente, d'accordo con i Commissari ha ritenuto ammissibile la richiesta ed ha convocato il candidato per il colloquio alle ore 15.00 del 20 gennaio 2020. Successivamente, in data odierna, il candidato ha fatto pervenire richiesta motivata di posticipare il colloquio alle ore 16.00 (si allega corrispondenza con il candidato- **Allegato 2**), accettata unanimemente dalla Commissione. Il candidato ha fatto pervenire copia firmata del documento di riconoscimento che è allegata al verbale (**Allegato 3**).

La Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica.

Sono presenti, di persona o telematicamente, i seguenti candidati dei quali vengono accertate le identità personale, si allega la fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dai candidati (**Allegati 4 e 5**).

1. Casciaro Bruno
2. Francioso Antonio
3. Toto Angelo

Risulta assente la candidata Vivoli Vega Mirella.

Secondo quanto specificato nel bando i candidati vengono invitati a svolgere una prova seminariale avente ad oggetto l'attività di ricerca svolta da ciascuno di essi. Al termine del seminario la Commissione accerta attraverso un colloquio l'adeguata conoscenza da parte dei candidati della lingua inglese, come indicato nell'art. 2 del Bando.

Alle ore 15.00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati

1. Viene chiamato il candidato Casciaro Bruno
2. Viene chiamato il candidato Toto Angelo
3. Viene chiamato il candidato Francioso Antonio (telematica).

Alle ore 16.45, avendo i candidati presenti terminato la presentazione orale della propria attività scientifica, la Commissione decide di riconvocarsi il giorno stesso alle ore 17.00 per esprimere i giudizi collegiali comparativi complessivi.

Roma, 20 Gennaio 2020

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. ssa Francesca Cutruzzolà
- Prof. Paolo Ascenzi
- Prof. Alessandro Arcovito

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. 1261/2019 DEL 30/07/2019

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

L'anno 2020, il giorno 20 gennaio alle ore 17.00 in Roma si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/E1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Decreto Prot. N. 1407 del 20/09/2019 e composta da:

- Prof.ssa Francesca Cutruzzolà – Professore Ordinario, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Paolo Ascenzi – Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Alessandro Arcovito – Professore Associato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano (Sede di Roma).

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati. I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 1 – Verbale 4).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore. Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti.

- 1) CASCIARO BRUNO VOTI 0;
- 2) FRANCIOSO ANTONIO, VOTI 0;
- 3) TOTO ANGELO VOTI 3.

Pertanto 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 indica il Dott. TOTO ANGELO vincitore della procedura selettiva di chiamata a n. 1 posti di ricercatore a tempo determinato tipologia A Bando di Concorso PROT. 1261/2019 del 30/07/2019.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

Roma, 20 gennaio 2020

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. ssa Francesca Cutruzzolà
- Prof. Paolo Ascenzi
- Prof. Alessandro Arcovito

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON PROT. 1261/2019 DEL 30/07/2019

Allegato 1 - Verbale 4

Giudizi complessivi comparativi della Commissione (in ordine alfabetico):

1. CANDIDATO: Bruno CASCIARO

Il Candidato ha esposto in maniera molto chiara i risultati relativi al lavoro svolto, evidenziando una buona competenza nel campo dei peptidi bioattivi funzionalizzati e loro possibili applicazioni biotecnologiche. Ha descritto in modo esauriente i potenziali sviluppi futuri, ben inquadrati nell'ambito delle tematiche scientifiche del Dipartimento. Ha dimostrando una chiara maturità scientifica nel campo dei peptidi ad attività antimicrobica. Il candidato Casciaro Bruno presenta 21 pubblicazioni scientifiche. Le pubblicazioni selezionate sono abbastanza congruenti con il settore scientifico disciplinare, su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente buono. Nelle pubblicazioni è possibile individuare un buon apporto individuale (5 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente). Il candidato ha svolto un'attività di ricerca continuativa, arricchita dalla partecipazione a progetti di ricerca finanziati, documentata da un numero congruo di lavori scientifici. Ha svolto attività didattica frontale e di tutoraggio. Nonostante il fattore H del candidato non sia alto, il fattore H normalizzato per gli anni dalla laurea del candidato presenta un valore molto buono. Il candidato ha partecipato a convegni scientifici, tramite presentazione di Abstracts.

Considerando il curriculum, la produzione scientifica del candidato ed il colloquio sostenuto, la valutazione complessiva del candidato è buona.

2. CANDIDATO: Antonio FRANCIOSO

Il Candidato ha esposto in maniera chiara ed esauriente i risultati relativi al lavoro svolto, commentando le potenzialità di diversi composti, isolati da diverse specie viventi, nel campo dello sviluppo di nuovi e innovativi farmaci. Ha dettagliato i potenziali sviluppi futuri, ben inquadrati nell'ambito delle tematiche scientifiche del Dipartimento. Ha dimostrando una chiara maturità scientifica nel campo dello studio di piccole molecole derivate da specie animali e vegetali.

Il candidato Antonio Francioso presenta 23 pubblicazioni scientifiche. Le pubblicazioni selezionate sono nel complesso abbastanza congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/10, anche se in parte con indirizzo chimico e chimico-farmaceutico, su riviste internazionali di impatto bibliometrico buono. In tutte le pubblicazioni è possibile individuare un apporto individuale da significativo a preminente (10 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente); presenta 1 lavoro come ultimo autore. Il candidato ha svolto un'attività di ricerca intensa e continuativa, arricchita dalla partecipazione a progetti di ricerca finanziati, documentata da un numero congruo di lavori scientifici, ed a periodi di lavoro in due diverse istituzioni estere. Nonostante il fattore H del candidato non sia alto, il fattore H normalizzato per gli anni dalla laurea del candidato presenta un ottimo valore.

Il candidato ha partecipato a convegni scientifici, tramite presentazione di Abstracts. Considerando il curriculum, la produzione scientifica del candidato ed il colloquio sostenuto, la valutazione complessiva del candidato è molto buona.

3. CANDIDATO: Angelo TOTO

Il Candidato ha esposto il lavoro sperimentale svolto nel campo della stabilità e del meccanismo di ripiegamento delle proteine in maniera molto chiara e completa. L'esposizione dei dati è stata inquadrata in maniera ottima nel contesto della letteratura scientifica sugli argomenti della ricerca. Il candidato ha dimostrato una piena maturità scientifica ed una chiara padronanza degli argomenti scientifici trattati.

Il candidato Angelo Toto presenta una produzione scientifica di 25 pubblicazioni, delle quali, come da bando, 12 sono state oggetto di valutazione esplicita. Le pubblicazioni selezionate sono tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/10, su riviste internazionali di impatto bibliometrico ottimo. L'apporto individuale del candidato nei lavori scientifici appare da significativo a preminente (8 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente); presenta 3 lavori come ultimo autore. Il candidato ha condotto un'attività di ricerca coerente e continuativa, che è ulteriormente valorizzata da periodi di lavoro in prestigiose istituzioni estere. Il fattore H normalizzato per gli anni dalla laurea del candidato presenta un ottimo valore.

Considerando il curriculum, la produzione scientifica del candidato ed il colloquio sostenuto, la valutazione complessiva del candidato è ottima.