

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

**VERBALE N. 5 –
SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO**

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di Gennaio si è riunita avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 composta da:

CUTRUZZOLA' Francesca - Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma
CUDA Giovanni - Professore Ordinario - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
AGOSTINI Massimiliano - Professore Associato - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

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 (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

1. CANDIDATO	DI MICCO PATRIZIO	Voti 0
2. CANDIDATO	ROSSI MARIANNA NICOLETTA	Voti 0
3. CANDIDATO	TOTO ANGELO	Voti 3

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato TOTO ANGELO selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con **D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021**

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.

Letto approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. FRANCESCA CUTRUZZOLA' (Presidente)

Prof. GIOVANNI CUDA (Membro).....

Prof. MASSIMILIANO AGOSTINI (Segretario).....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

**VERBALE N. 5 –
Giudizio collegiale finale**

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di Gennaio si è riunita avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 composta da:

CUTRUZZOLA' Francesca - Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma
CUDA Giovanni - Professore Ordinario - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
AGOSTINI Massimiliano - Professore Associato - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00.

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

CANDIDATO: DI MICCO PATRIZIO

Giudizio complessivo:

Il Candidato Di Micco Patrizio presenta 15 pubblicazioni complessivamente congruenti con il SSD BIO/11. Solamente in due delle pubblicazioni presentate è possibile individuare un apporto individuale preminente. La produzione scientifica globale del candidato, comunque, evidenzia una buona maturità e conoscenza delle tecniche computazionali connesse alle proteine ed all'analisi di big data.

L'attività di ricerca è continuativa ed è caratterizzata da una buona produttività ed originalità. La partecipazione a congressi in ambito nazionale ed internazionale è molto buona. E' riportata attività di ricerca in istituti esteri di alta qualificazione. Il candidato non presenta titolarità di brevetti; l'attività didattica appare limitata. Il candidato non presenta l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di Seconda Fascia per il SSD BIO/11.

Nella prova seminariale, la discussione dei progetti di ricerca trattati dal candidato rivela il raggiungimento di una maturità scientifica molto buona nel campo della biochimica computazionale applicata allo studio di tematiche biologiche.

Si configura un profilo di attività scientifica-didattica di livello buono e congruente con SSD BIO/11.

CANDIDATO: ROSSI MARIANNA NICOLETTA

Giudizio complessivo:

La Candidata presenta 15 pubblicazioni complessivamente abbastanza compatibili con il SSD BIO/11, con alcune parzialmente congruenti. La produzione scientifica complessiva è molto buona. L'attività di ricerca è caratterizzata da una buona produttività ed originalità, è complessivamente continuativa ed appare incentrata sulla biologia cellulare e molecolare. La candidata evidenzia una buona attività progettuale che le ha consentito di ottenere borse di studio da qualificate istituzioni. La partecipazione a congressi in ambito nazionale ed internazionale è buona. La candidata ha svolto attività di ricerca presso istituzioni estere. La candidata presenta l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore di Seconda Fascia per il Settore Concorsuale 05/E2 SSD BIO/11. Non è riportata attività didattica e non vengono presentate titolarità di brevetti.

Nella prova seminariale e nella discussione sugli sviluppi progettuali delle linee di ricerca la candidata rivela il raggiungimento di un grado di maturità molto buona in termini di capacità critica ed indipendenza nel suo campo di indagine.

Nell'insieme si configura pertanto un profilo di attività scientifico-didattico di livello buono e riconducibile all'ambito del SSD BIO/11.

CANDIDATO: TOTO ANGELO

Il candidato presenta 15 pubblicazioni pienamente congruenti con il SSD BIO/11. In 11 delle 15 pubblicazioni presentate è possibile individuare un apporto individuale preminente da parte del candidato. La produttività scientifica complessiva dal 2013 al 2021 è eccellente, su riviste di ottimo impatto. L'attività di ricerca è caratterizzata da una chiara originalità ed un'ottima produttività. Il candidato documenta la sua attività scientifica in maniera continuativa e dimostra un'ottima attività progettuale con coordinamento di unità di ricerca e progetti finanziati, con studi incentrati sui meccanismi di folding e binding delle proteine. È riportata esperienza didattica pertinente con il SSD oggetto del bando. Il candidato ha svolto attività di ricerca presso istituzioni estere. La partecipazione a congressi in ambito nazionale ed internazionale è buona, con diverse presentazioni ad invito. Non si documenta titolarità di brevetti. Il candidato ha ottenuto l'abilitazione nazionale nel settore 05/E2-BIOLOGIA MOLECOLARE BIO/11 a professore di seconda fascia.

Nella prova seminariale, il candidato dimostra il raggiungimento di un ottimo grado di maturità scientifica con un chiaro profilo orientato allo studio di diversi processi fondamentali e dei meccanismi molecolari del ripiegamento delle proteine e delle interazioni proteina-proteina.

Nell'insieme si configura pertanto un profilo di attività scientifico-didattico di livello ottimo e pienamente riconducibile all'ambito del SSD BIO/11.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. FRANCESCA CUTRUZZOLA' (Presidente)

Prof. GIOVANNI CUDA (Membro).....

Prof. MASSIMILIANO AGOSTINI (Segretario).....

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 05/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "ROSSI FANELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

RELAZIONE FINALE

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di Gennaio si è riunita avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29.10.2021 composta da:

CUTRUZZOLA' Francesca - Professore Ordinario - Sapienza Università di Roma
CUDA Giovanni - Professore Ordinario - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
AGOSTINI Massimiliano - Professore Associato - Università degli Studi di Roma Tor Vergata

La Commissione si è riunita nei seguenti giorni e orari:

- I riunione (preliminare): il giorno 19/11/2021 dalle ore 14:00 alle ore 15:00
- II riunione: il giorno 13/12/2021 dalle ore 14:00 alle ore 15:30
- III riunione: il giorno 16/12/2021 dalle ore 15:00 alle ore 17.30
- IV riunione: il giorno 17/01/2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00
- V riunione: il giorno 21/01/2022 dalle ore 10:00 alle ore 11:00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 19/11/2021 e concludendoli il giorno 21/01/2022.

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a stabilire i criteri di massima per la valutazione dei candidati ed a redigere il relativo verbale (N.1);
- Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto a verificare ed esaminare i titoli allegati alle domande dei Candidati ed a redigere il relativo verbale (N.2);
- Nella terza riunione la Commissione ha proceduto ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati allo scopo di redigere un breve profilo curriculare dei candidati ed a redigere il relativo verbale (N.3);
- Nella quarta riunione la Commissione ha proceduto alla discussione dei titoli dei candidati presenti in seduta pubblica ed a redigere il relativo verbale (N.4);
- Nella quinta riunione la Commissione ha proceduto alla stesura dei giudizi complessivi comparativi, ad indicare il vincitore ed a redigere i relativi verbali (N.5 e Relazione Finale).

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, il Dott. TOTO ANGELO selezionato per il prosieguo della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.30.

Il Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato H):

- una copia di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati;
- una copia dei giudizi collegiali complessivi comparativi espressi su ciascun candidato;
- una copia della relazione riassuntiva dei lavori svolti (trattasi di sintetica riassunzione delle date ed ore delle riunioni, e di quanto nelle stesse svolto);

La Commissione viene sciolta alle ore 11.30.

Letto approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. FRANCESCA CUTRUZZOLA' (Presidente)

Prof. GIOVANNI CUDA (Membro).....

Prof. MASSIMILIANO AGOSTINI (Segretario).....

OGGETTO: " chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/E2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/11 - presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", bandita con **D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021.**

La sottoscritta Francesca Cutruzzolà in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura di cui in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 5 Verbali con relativi allegati e Relazione Finale
N°1 tabulati delle presenze dei candidati al colloquio
Relazione finale della Commissione

Distinti saluti

Roma, 21/01/2022

Prof. Francesca Cutruzzolà