



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

Bando di selezione IBPM-004-2021-RM-Prot-0083829 pubblicato su Gazzetta Ufficiale n. 103 del 28/12/2021 con scadenza il 27/01/2022

Pubblica Selezione per il conferimento di n.1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo “**Biologia, Biotecnologie Applicate alle piante**” da usufruirsi presso l’Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR di Roma

Tematica: Tecnologie innovative per l’ottenimento di nuove varietà resilienti

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME	NOME	PUNTI
Di Pinto	Alberico	24/30

Il Direttore



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

Bando di selezione IBPM-004 -2021-RM-Prot-0083829 pubblicato su Gazzetta Ufficiale n. 103 del 28/12/2022

Pubblica Selezione per il conferimento di n.1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo **“Biologia, Biotecnologie Applicate alle piante”** da usufruirsi presso l’Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR di Roma.

Tematica: **Tecnologie innovative per l’ottenimento di nuove varietà resilienti**

VERBALE

Il giorno 15/02/2022 alle ore 13.00 in modalità telematica si è riunita la Commissione esaminatrice della selezione sopra indicata, nominata con provvedimento del Direttore dell’Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR di Roma, Prot. CNR-AMMCEN n. 0008295/2022 del 03/02/2022 (prot. IBPM-CNR 0000328/2022 del 03/02/2022)

Sono presenti:

- Dott./ssa Giovanna Sessa Responsabile della ricerca - Ricercatrice, IBPM-CNR, Roma
- Dott./ssa Monica Carabelli Ricercatrice, IBPM-CNR
- Dott./ssa Paola Fragapane Ricercatrice, IBPM-CNR

Le funzioni di Segretario sono svolte da Monica Carabelli. La Commissione elegge Presidente Dott./ssa Giovanna Sessa.

Sono pervenute alla selezione n. 3 domande presentate da:

- 1) ILARIA MUGLIA - PEC prot. IBPM –CNR N. 155/2022 del 20/01/2022
- 2) ALBERICO DI PINTO - PEC prot. IBPM –CNR N. 215/2022 del 26/01/2022
- 3) VALENTINA ZECCA - PEC prot. IBPM –CNR N. 260/2022 del 28/01/2022

La domanda 3 viene ammessa alla valutazione anche se mancante dell’allegato C in quanto la candidata dichiara di aver inviato la proposta di ricerca in data 22/01/2022 all’indirizzo indicato ma di non aver ricevuto nessuna risposta.

I componenti della Commissione procedono ad esaminare la domanda della candidata 1) ILARIA MUGLIA. Viene esclusa l’esistenza di eventuali condizioni di incompatibilità per parentela ed affinità entro il quarto grado; dichiarano altresì di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all’art. 51 del codice di procedura civile.

I componenti della commissione prendono visione di tutti i titoli e documenti prodotti dal candidato **1)**.

Al termine dell’esame dei predetti titoli e documenti, la Commissione esprime la valutazione attribuita a ciascuna categoria di titoli:

CNR – I.B.P.M.

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi-Fanelli”, Sapienza Università di Roma

P.le A. Moro 5 – 00185 Roma

Tel. +39 06/ 49933873 o +39 06/ 49690367

Cod. Fisc. 80054330586 – Part. IVA 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

- a) *Diploma di Laurea in Biotecnologie Avanzate (LM-8 Industriali) con votazione 110 e lode; 8 punti*
- b) *Laurea Triennale con votazione 94; 0 punti*
- c) *Esperienza tecnico-scientifica nel settore della borsa; 4 punti*
- d) *pubblicazioni o comunicazioni; 0 punti.*
- e) *Altri titoli di rilievo; 0 punti.*

Totale assegnato ai titoli: 12/30

Progetto di ricerca.

La tematica è ben descritta ma il progetto è scarsamente sviluppato.

Totale assegnato al progetto: 3/30

Valutazione complessiva.

La candidata mostra una buona preparazione ed esperienza, ma non nel campo richiesto.

Totale complessivo: 15/30

I componenti della Commissione procedono ad esaminare la domanda del candidato 2) ALBERICO DI PINTO. Viene esclusa l'esistenza di eventuali condizioni di incompatibilità per parentela ed affinità entro il quarto grado; dichiarano altresì di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 51 del codice di procedura civile.

I componenti della commissione prendono visione di tutti i titoli e documenti prodotti dal candidato 2).

Al termine dell'esame dei predetti titoli e documenti, la Commissione esprime la valutazione attribuita a ciascuna categoria di titoli:

- a) *Diploma di Laurea in Biotecnologie Genomiche, Industriali e Ambientali (LM-8) con votazione 110/110 e lode; 8 punti*
- b) *Laurea Triennale con votazione 99; 0 punti*
- c) *Esperienza tecnico-scientifica nel settore della borsa; 8 punti*
- d) *pubblicazioni o comunicazioni; 0 punti.*
- e) *Altri titoli di rilievo; 0 punti*

Totale assegnato ai titoli: 16/30

Progetto di ricerca.

Il progetto è inerente alla tematica, introdotto in maniera esaustiva e ben sviluppato.

Totale assegnato al progetto: 8 punti/30

Valutazione complessiva.

Il candidato mostra una buona preparazione ed esperienza nel campo richiesto.

Totale complessivo: 24 punti/30

CNR – I.B.P.M.

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi-Fanelli", Sapienza Università di Roma

P.le A. Moro 5 – 00185 Roma

Tel. +39 06/ 49933873 o +39 06/ 49690367

Cod. Fisc. 80054330586 – Part. IVA 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

I componenti della Commissione procedono ad esaminare la domanda della candidata 3) VALENTINA ZECCA. Viene esclusa l'esistenza di eventuali condizioni di incompatibilità per parentela ed affinità entro il quarto grado; dichiarano altresì di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 51 del codice di procedura civile.

I componenti della commissione prendono visione di tutti i titoli e documenti prodotti dal candidato 3).

Al termine dell'esame dei predetti titoli e documenti, la Commissione esprime la valutazione attribuita a ciascuna categoria di titoli:

- a) *Diploma di Laurea in Biologia cellulare e molecolare e scienze biomediche (LM-6) con votazione 108/110; 6 punti*
- b) *Laurea Triennale con votazione: non riportata; 0 punti*
- c) *Esperienza tecnico-scientifica nel settore della borsa; 4 punti*
- d) *pubblicazioni o comunicazioni; 0 punti.*
- e) *Altri titoli di rilievo; 2 punti*

Totale assegnato ai titoli: 12/30

Progetto di ricerca.

La tematica è ben descritta ma il progetto non è sufficientemente sviluppato.

Totale assegnato al progetto: 4 punti/30

Valutazione complessiva.

La candidata mostra una buona preparazione ed esperienza, ma non nel campo richiesto.

Totale complessivo: 16 punti/30

Il candidato ALBERICO DI PINTO che ha raggiunto la votazione di 24 punti/30 viene inserito nella graduatoria di merito.

La riunione ha termine alle ore 14.30.

Il presente verbale che consta di n° 3 pagine viene letto, approvato e sottoscritto.

Dott./ssa Giovanna Sessa

Dott./ssa Monica Carabelli

Dott./ssa Paola Fragapane

CNR – I.B.P.M.

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi-Fanelli", Sapienza Università di Roma

P.le A. Moro 5 – 00185 Roma

Tel. +39 06/ 49933873 o +39 06/ 49690367

Cod. Fisc. 80054330586 – Part. IVA 02118311006



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Biologia e Patologia Molecolari

CNR – I.B.P.M.

c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi-Fanelli”, Sapienza Università di Roma

P.le A. Moro 5 – 00185 Roma

Tel. +39 06/ 49933873 o +39 06/ 49690367

Cod. Fisc. 80054330586 – Part. IVA 02118311006