

CONCORSO PER ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA (1) DI STUDIO TIPOLOGIA JUNIOR

BANDO n. 1/2023 B.R. JUNIOR del 9/01/2023
(Prot. n. 0000127 del 09/01/2023, Rep. n. 19/2023)

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “C. DARWIN”
FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N.**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/11

VERBALE N.2

La Commissione giudicatrice del concorso è composta dai Professori:

- **Ballarino Monica**, professoressa di II fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “*Charles Darwin*”, Sapienza;

- **Fatica Alessandro**, professore di I fascia, SSD BIO/11 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “*Charles Darwin*”, Sapienza;

- **Rosa Alessandro**, professore di II fascia, SSD BIO/18 - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “*Charles Darwin*”, Sapienza;

La Commissione si è riunita il giorno **07/03/2023** alle ore **08:30** nei locali del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “*C. Darwin*”, sezione di Fisiologia Generale, stanza 12, per prendere visione delle domande e dei titoli e dichiara che tra i componenti la Commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Sono pervenute n. 3 domande presentate da:

- Sudini Giuliana
- D'Onghia Marco
- Corbi Melissa

Esaminato il curriculum ed i titoli, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

Sudini Giuliana punti **10**, così ripartiti

- voto di laurea (fino a 5 punti)

Laurea magistrale in Genetica e Biologia molecolare, 110 e Lode: **5 punti**

- argomento della tesi di laurea (fino a 10 punti)

Argomento della tesi di laurea in ambito sperimentale, su disordini dello sviluppo correlati a mutazioni di MYOD1, pertanto parzialmente inerenti alle tematiche del bando: **5 punti**

- ulteriori titoli (fino a 10 punti):

La candidata non presenta ulteriori titoli pertinenti alle tematiche del bando: **0 punti**

D'Onghia Marco punti **13**, così ripartiti

- voto di laurea (fino a 5 punti):

Laurea magistrale in Genetica e Biologia molecolare, 110 e Lode: **5 punti**

- argomento della tesi di laurea (fino a 10 punti):

Argomento della tesi di laurea in ambito sperimentale, sull'analisi del potenziale miogenico di progenitori fibro-adipogenici (FAPs): **5 punti**

- ulteriori titoli (fino a 10 punti):

Il candidato presenta diversi titoli, tra cui una pubblicazione, su tematiche parzialmente pertinenti con le tematiche del bando: **3 punti**

Corbi Melissa punti **1**, così ripartiti

- voto di laurea (fino a 5 punti)

Laurea triennale in Chimica, 98/110 **1 punto**

- argomento della tesi di laurea (fino a 10 punti)

Argomento della tesi di laurea volto all'analisi di marcatori per accertare la qualità e l'autenticità dei prodotti lattiero-caseari, e pertanto non pertinente con le tematiche del bando: **0 punti**

- ulteriori titoli (fino a 10 punti):

La candidata ha frequentato diversi corsi di perfezionamento, tutti nell'ambito di tematiche non pertinenti al bando: **0 punti**

Nessuno dei candidati raggiunge il punteggio minimo di idoneità, stabilito in **15/25** nella riunione del 27/02/2023 (Verbale 1).

La commissione, pertanto, NON INDIVIDUA ALCUN CANDIDATO QUALE VINCITORE DELLA PROCEDURA SELETTIVA.

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura e sul proprio sito Web.

La riunione è tolta alle ore 08.45

Roma, 07/3/2023

IL PRESIDENTE

F.to prof.ssa Monica Ballarino

IL SEGRETARIO

F.to prof. Alessandro Rosa

IL COMPONENTE

F.to prof. Alessandro Fatica