



VERBALE

Alle ore 15:00 del giorno 30/01/2025, presso i locali dell'edificio R. Ricamo del dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, si riunisce la Commissione, composta dalla Prof.ssa Vanessa Castelli (Presidente), Prof.ssa Patrizia Cesare (Membro), Prof. Michele d'Angelo (Segretario), per procedere all'esame delle domande relative al Bando Rep. Prot. N . 0000285 del 15/01/2025 per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca, con possibilità di rinnovo, per un Progetto dal titolo: NINA - Neurotrofine Intranasali: una Nuova frontiera nella ricerca in modelli animali di Autismo" RESPONSABILE (Prof.ssa Responsabile Vanessa Castelli).

La Commissione, nel rispetto di quanto previsto dal bando sopra richiamato, assegna fino ad un massimo di 100 punti per la valutazione dei candidati. La ripartizione dei punti avverrà in conformità ai seguenti criteri:

Voto di Laurea Magistrale: max 30 punti;

- | | | |
|----|--|----------|
| a) | tesi di laurea con 110/110 e lode: | punti 30 |
| b) | tesi di laurea con voto tra 105 e 110: | punti 20 |
| c) | tesi di laurea con voto < 105: | punti 10 |

Altri titoli: max 30 punti

- 5 punti per tesi di laurea attinente al programma di ricerca
- 5 punti per presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso)
- 5 punti per borse di studio o contratti assegnati, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi
- 15 punti per pubblicazioni scientifiche per esteso in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni pubblicazione su rivista internazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science;

Valutazione colloquio orale: max 40 punti

La Commissione richiama i titoli preferenziali indicati nel Bando ovvero:

- Competenze laboratoriali in ambito di tecniche di biologia cellulare e molecolare con particolare riguardo la neurobiologia e la neurofarmacologia. Ottima conoscenza della lingua inglese

Il Segretario fa presente che sono pervenute n. 3 domande da parte dei sottoelencati candidati:



1. Francesco D'EGIDIO
2. Ilaria DI CARLO
3. Renuka MULIK

La Commissione preliminarmente verifica per i 3 candidati il possesso del requisito di ammissione ovvero Laurea Magistrale in LM6 Biologia, Neurosciences, classe LM8 Biotecnologie industriali e LM9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche oppure titolo di studio straniero equivalente o equipollente secondo le normative vigenti.

La Commissione procede quindi all'esame delle domande secondo i criteri prestabiliti.

Attribuzione punteggio titoli:

1. Francesco D'EGIDIO

TITOLI	PUNTEGGIO
Voto di Laurea Magistrale: max 30 punti;	110/110 e lode Punti n. 30
ALTRI TITOLI:	
tesi di laurea attinente al programma di ricerca (Max 5 punti)	Non attinente Punti n. 0
presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso) (Max 5 punti)	Relatore al congresso: Aging and Longevity- Rejuvenating journeys (ALC-2024), Berlin, Germany, 03 – 04 Ottobre, 2024 Relatore al congresso: STEM CELL RESEARCH ITALY - ONE DAY MEETING "GIOVANI RICERCATORI A CONFRONTO", Chieti, Italy, 19 Maggio, 2023 Relatore al congresso: THE INTERNATIONAL RETREAT OF PhD STUDENT IN IMMUNOLOGY – SIICA; L'Aquila, Italy, 15 – 17 Settembre, 2022 Punti n. 3
borse di studio o contratti assegnati, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi (Max 5 punti)	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0



pubblicazioni scientifiche per esteso in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni pubblicazione su rivista internazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science (Max 15 punti)	n. 14 pubblicazioni su riviste internazionali (SCOPUS o ISI Web of Science) Punti n. 14
TOTALE	Punti n. 47

2. Ilaria DI CARLO

TITOLI	PUNTEGGIO
Voto di Laurea Magistrale: max 30 punti;	110/110 e lode Punti n. 30
ALTRI TITOLI:	
tesi di laurea attinente al programma di ricerca (Max 5 punti)	Non attinente Punti n. 0
presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso) (Max 5 punti)	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
borse di studio o contratti assegnati, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la du-rata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi (Max 5 punti)	Borsa di studio di 12 mesi, rinnovata per altri 12 mesi dal titolo: The stem phenotype of dormant breast cancer cells and their interaction with the endosteal niche. Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila. Punti n. 5
pubblicazioni scientifiche per esteso in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni pubblicazione su rivista internazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science (Max 15 punti)	n. 1 pubblicazione su riviste internazionali (SCOPUS o ISI Web of Science) Punti n. 1
TOTALE	Punti n. 36

3. Renuka MULIK

TITOLI	PUNTEGGIO
Voto di Laurea Magistrale: max 30 punti;	65/100 Punti n. 10
ALTRI TITOLI:	
tesi di laurea attinente al programma di ricerca (Max 5 punti)	Non attinente Punti n. 0
presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso) (Max 5 punti)	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0



borse di studio o contratti assegnati, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi (Max 5 punti)	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
pubblicazioni scientifiche per esteso in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni pubblicazione su rivista internazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science (Max 15 punti)	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
TOTALE	Punti n. 10

La Commissione, considerato che la candidata Ilaria Di Carlo e la candidata Renuka Mulik non hanno raggiunto il punteggio minimo per accedere al colloquio, raggiunto invece dal candidato Francesco D'Egidio, valutato il curriculum dello stesso, preso atto del possesso di una documentata formazione nella manipolazione di modelli animali e di una comprovata esperienza sulle tecniche di biologia cellulare e molecolare considerati titoli preferenziali indicati nel Bando, decide di non procedere al colloquio e di considerare il candidato Francesco D'Egidio idoneo all'incarico.

Alle ore 17:00 la seduta è tolta
L'Aquila, 30 gennaio 2025
Letto approvato e sottoscritto

Prof.ssa **Vanessa Castelli** – Presidente F.to
Prof.ssa **Patrizia Cesare** – Membro F.to
Prof. **Michele d'Angelo** – Segretario F.to

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente".