



## VERBALE N. 2 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA:  
**"Sperimentazione finalizzata alla prevenzione e gestione del rischio da esposizione a formaldeide in ambito sanitario e in altri contesti lavorativi attraverso la costituzione di una rete di IRCCS e Ospedali e/o di altri partners per il reclutamento di lavoratori esposti"**

RESPONSABILE

Prof.ssa **Leila Fabiani**

### RIUNIONE PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 11/04/2025, alle ore 13:00 si riunisce in modalità telematica su piattaforma Teams la commissione giudicatrice nominata dal Consiglio del Dipartimento di Medicina clinica, Sanità Pubblica, Scienze della vita e dell'ambiente, per l'espletamento della selezione di cui al bando in epigrafe (valutazione titoli).

La commissione è così formata:

Prof. Leila Fabiani – Presidente

Prof.ssa Maria Scatigna – Membro

Prof. Mario Muselli - Membro con funzioni di Segretario

La Presidente, constatata la regolarità della composizione della commissione, dichiara aperta la seduta.

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 criteri riportati nel verbale della riunione preliminare:

- Voto di Laurea: fino a 30 punti;
- Titoli rilevanti nel settore della ricerca (tesi di laurea attinente al programma di ricerca, dottorato di ricerca, borse di studio, contratti, pubblicazioni scientifiche): fino a 30 punti;
- Colloquio su argomenti inerenti il programma di ricerca: fino a 40 punti.

Valutazione colloquio orale: max 40 punti

La Commissione richiama i titoli preferenziali indicati nel Bando ovvero:

1. Dottorato di ricerca in "Medicina Clinica e Sanità Pubblica"; "Medicina Sperimentale"; "Scienze della Salute e dell'Ambiente"



2. Esperienza pratica relativamente alle metodiche richieste nell'ambito del progetto di ricerca (metodiche di laboratorio nel settore delle analisi chimiche, microbiologiche, molecolare di ambito clinico e ambientale)
3. Formazione accademica nell'ambito della sanità pubblica e scienze della salute.

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

- 1) 2079122 – Bijon Kumar Saha
- 2) 2085840 – Beatrice Feliciani
- 3) 2095737 – Andrea Berni

La Commissione preliminarmente verifica per tutti i candidati il possesso del requisito di ammissione ovvero il Diploma di Laurea Magistrale nelle classi biomediche elencate o titolo straniero equipollente.

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

Attribuzione punteggio titoli:

Candidato: 2079122	Punteggio
Tesi: Review work on "DNA Vaccine for Cancer Immunisation"	
Tesi di laurea attinente al programma di ricerca	No
Tesi di laurea non attinente al programma di ricerca	5
Dottorato di ricerca attinente al programma di ricerca	No
Dottorato di ricerca non attinente al programma di ricerca	No
Master of Science in Biotechnology and Genetic Engineering	
Altri titoli di studio post-lauream rilevanti per l'attività di ricerca del programma	5
Graduate Research Fellow	
Borse di studio o contratti assegnati da Università e di durata maggiore di 6 mesi	2
Pubblicazioni scientifiche per esteso (1)	4
Partecipazione a convegni internazionali (1)	1
Partecipazione a convegni nazionali (0)	0
Esperienze professionali attinenti al programma di ricerca	No
Totale	17



Candidato: 2085840	Punteggio
Tesi in microbiologia: "Ricerca e caratterizzazione di <i>Listeria monocytogenes</i> isolata da campioni alimentari destinati al consumo Umano"	
Tesi di laurea attinente al programma di ricerca	No
Tesi di laurea non attinente al programma di ricerca	5
Dottorato di ricerca attinente al programma di ricerca	No
Dottorato di ricerca non attinente al programma di ricerca	No
Laurea Magistrale Biotecnologie avanzate con Tesi in tissue engineering: "Innovazione terapeutiche nella rigenerazione tendinea: sviluppo di terapie cell-free mediante l'utilizzo di scaffold immuno-induttivi"	
Altri titoli di studio post-lauream rilevanti per l'attività di ricerca del programma	5
Borse di studio o contratti assegnati da Università e di durata maggiore di 6 mesi	No
Publicazioni scientifiche per esteso	No
Partecipazione a convegni internazionali	No
Partecipazione a convegni nazionali	No
Esperienze professionali attinenti al programma di ricerca	No
Totale	10

Candidato: 20995737	Punteggio
Tesi: "Ruolo dell'apoptosi nella modulazione del danno cromosomico indotto dai raggiX in colture cellulari di Atassia-Telangiectasia"	
Tesi di laurea attinente al programma di ricerca	No
Tesi di laurea non attinente al programma di ricerca	5
Dottorando in Evoluzione biologica e biochimica con tesi dal titolo "Modulazione della risposta cellulare al danno al DNA nelle sindromi ad instabilità genomica"	
Dottorato di ricerca attinente al programma di ricerca	No
Dottorato di ricerca non attinente al programma di ricerca	5
Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica con tesi dal titolo: "Determinazione sierologica e molecolare nella diagnosi di SARS-Cov-2 per donatori di plasma iperimmune"	
Altri titoli di studio post-lauream rilevanti per l'attività di ricerca del programma	5
Titolare di Borsa di Studio nell'ambito del Progetto BRiC dal titolo "Tecniche di analisi innovative e approccio "omico" per l'analisi di esposizione a fitofarmaci"	



Borse di studio o contratti assegnati da Università e di durata maggiore di 6 mesi	2
Pubblicazioni scientifiche per esteso (14 internazionali)	54
Partecipazione a convegni internazionali (2)	2
Partecipazione a convegni nazionali (2)	1
Esperienze professionali attinenti al programma di ricerca	No
<b>TOTALE</b>	<b>60</b>

Candidato	Voto di Laurea	Punti	Attinenza tesi di laurea magistrale al progetto	Punti	Titoli post laurea	Punti	Pubblicazioni scientifiche, presentazione a convegni, partecipazione a programmi di ricerca	Punti	Totale
Bijon Kumar Saha	3,7/4,0 (102)	10	NO	5	Master Borsa di studio	7	1 articolo 1 congresso	5	17
Beatrice Feliciani	110 con lode	30	NO	5	Laurea Magistrale	5	NO	/	40
Andrea Berni	110 con lode	30	NO	5	Dottorato Specializzazione	5	14 articoli 2 congressi	57	60

La Commissione, considerato che il candidato Bijon Kumar Saha non ha raggiunto il punteggio minimo per accedere al colloquio, raggiunto invece dai candidati Beatrice Feliciani e Andrea Berni, decide di procedere al colloquio, per il quale nessun candidato ha richiesto la modalità da remoto in domanda come previsto dal bando, in data 29 aprile p.v. ore 9.00 nei locali del Dipartimento Edificio Rita Levi Montalcini nell'ambito del complesso dell'Ospedale San Salvatore, piano primo stanza I-206.

La Commissione richiede la pubblicazione dell'avviso relativo alla convocazione dei due candidati Beatrice Feliciani e Andrea Berni il giorno 29 aprile 2025 ore 9.00 nei locali del Dipartimento Edificio Rita Levi Montalcini nell'ambito del complesso dell'Ospedale San Salvatore, piano primo stanza I-206.

Alle ore 14.30 la seduta è tolta

Letto approvato e sottoscritto

La Commissione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



MESVA  
Dipartimento di Medicina Clinica,  
Sanità Pubblica, Scienze della Vita  
e dell'Ambiente

Prof. Leila Fabiani – Presidente      F.to

Prof. Maria Scatigna – Membro              F.to

Prof. Mario Muselli – 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".**