



VERBALE SEDUTA N. 2 - VALUTAZIONE TITOLI

Alle ore 8.00 del giorno 29 gennaio 2025, presso lo studio n. 2, piano -1, Edificio Rita Levi Montalcini, dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, si riunisce la Commissione, composta dalla Prof.ssa Maria Grazia Cifone (Presidente), Prof.ssa Benedetta Cinque (Membro), Prof.ssa Paola Palumbo (Segretaria), per procedere all'esame delle domande relative al Bando Rep. Prot. n. 0000318 del 16.01.2025 per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca, con possibilità di rinnovo, per un Progetto dal titolo: *Effects of BDNF Administration in a Mouse Model of Autism* (Prof.ssa Responsabile Maria Grazia Cifone).

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, di cui 60 riservati alla valutazione dei titoli, avverrà in conformità ai seguenti criteri:

Voto di Laurea Magistrale: max 20 punti;

- a) 20 punti per il voto di laurea 110 e lode;
- b) 18 punti per voto di laurea fra 108 e 110;
- c) 15 punti per voto di laurea fra 105 e 107;
- d) 12 punti per voto di laurea fra 102 e 104;
- e) 10 punto per voto di laurea fra 99 e 101;
- f) 9 punti per voto di laurea inferiore a 98.

Altri titoli: max 40 punti

- a) 15 punti per il dottorato di ricerca attinente al settore disciplinare MEDS-02/A (ex MED/04), 5 punti per il dottorato di ricerca afferente ad altri settori disciplinari;
- b) 5 punti per altri titoli collegati a borse e/o assegni di ricerca, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi: 1 punto per ogni borsa o contratto. Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre.
- c) 12 punti per pubblicazioni 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; 0,5 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science.
- d) 4 punti presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso internazionale, 0,5 punti per ogni congresso nazionale).
- e) 4 punti partecipazione a programmi di ricerca

Valutazione colloquio orale: max 40 punti

La Commissione richiama i titoli preferenziali indicati nel Bando ovvero:

- Documentata formazione nella manipolazione di modelli animali
- Comprovata esperienza sulle tecniche di biologia cellulare e molecolare



- Ottima conoscenza della lingua inglese

La Segretaria fa presente che sono pervenute n. 2 domande da parte delle sottoelencate candidate:

1. Ilaria DI CARLO
2. Francesca LOMBARDI

La Commissione preliminarmente verifica per entrambe le candidate il possesso del requisito di ammissione ovvero il Diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche LM9.

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

Attribuzione punteggio titoli:

1. Candidata **Ilaria DI CARLO**

TITOLI	PUNTEGGIO
Voto di Laurea Magistrale: max 20 punti	110/110 e lode Punti n. 20
Altri titoli:	
<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> - attinente al settore disciplinare MEDS-02/A (ex MED/04) (Max 15 Punti); - attinente ad altri settori disciplinari (Max 5 Punti) 	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
<ul style="list-style-type: none"> • Borse e/o assegni di ricerca, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi e collegati a settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni borsa o contratto. (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. 2
<ul style="list-style-type: none"> • pubblicazioni 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; 0,5 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science (Max 12 punti) 	n.1 pubblicazione su rivista internazionale Punti 1
<ul style="list-style-type: none"> • presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso internazionale, 0,5 punti per ogni congresso nazionale) (Max 4 punti) 	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
<ul style="list-style-type: none"> • partecipazione a programmi di ricerca (Max 4 punti) 	Nessuna documentazione presentata Punti n. 0
TOTALE	Punti totali 23/60

2. Candidata **Francesca LOMBARDI**

TITOLI	PUNTEGGIO
Voto di Laurea Magistrale: max 20 punti	110/110 e lode Punti n. 20
Altri titoli:	



<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di ricerca: - attinente al settore disciplinare MEDS-02/A (ex MED/04) (Max 15 Punti); - attinente ad altri settori disciplinari (Max 5 Punti) 	<p>Dottorato di ricerca (XXVI ciclo) in "Medicina traslazionale: metodologie molecolari diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali", Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila. Punti n. 15</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Borse e/o assegni di ricerca, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 6 (sei) mesi e collegati a settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre: 1 punto per ogni borsa o contratto. (Max 5 punti) 	<p>Dicembre 2020 - Novembre 2021 Borsa per attività di ricerca. Titolo del progetto: "Study of the molecular mechanisms underlying pathophysiological aspects of tissue repair process to evaluate potential innovative treatment approaches on in vitro models, Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila. Ottobre 2018 - Novembre 2020 Assegno di ricerca rinnovato per 1 anno. Titolo del progetto: "Individual air pollution exposure, extracellular vesicles signaling and hypertensive disorders development in pregnancy", Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila. Ottobre 2014 - Settembre 2018 Assegno di ricerca rinnovato per tre anni. Titolo del progetto: "Effetto di specifici microrganismi probiotici nella riparazione tissutale", Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila. Febbraio 2013 - Agosto 2013 Incarico di collaborazione a progetto di ricerca. Titolo del progetto: "Studio dell'effetto di ceppi selezionati di batteri dell'acido lattico nella riparazione tissutale in modelli di ferite difficili", Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila. Punti n. 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Pubblicazioni 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; 0,5 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale citata da SCOPUS o ISI Web of Science (Max 12 punti) 	<p>n. 20 pubblicazioni su riviste internazionali (SCOPUS o ISI Web of Science) Punti 12</p>
<ul style="list-style-type: none"> • presentazione a congressi (1 punto per ogni congresso internazionale, 0,5 punti per ogni congresso nazionale) (Max 4 punti) 	<p>- Relatore al congresso: SIPMeT International Congress "PATHOPHYSIOLOGY OF DISEASE" - 22-24 Settembre 2022, Ancona. - Relatore al congresso: International congress "Molecular Pathology: from bench to bedside. SIPMeT Young Scientist Meeting, 10-11 Dicembre 2021, Perugia. -Relatore al congresso: 14th International Scientific Conference on Probiotics, Prebiotics, Gut Microbiota and Health - IPC2020, Virtual conference, 11 Novembre 2020.</p>



	<p>-Relatore al congresso: 11th International Congress on Skin Ageing & Challenges 2020, Virtual congress, 4-6 novembre 2020.</p> <p>-Relatore al congresso: International conference of Oral and cervico-facial pathology, Modica (RG), 14-15 Settembre 2018.</p> <p>-Relatore al congresso: The Xth international medical conference in specialities, Elbasan, Albania. 23-25 Novembre 2018.</p> <p>-Relatore al congresso: 9th international medical conference in specialities, Elbasan, Albania. 24-26 novembre 2017.</p> <p>-Relatore al congresso: 8th international multidisciplinary conference on medical specialities. Elbasan (Albania) 27-29 maggio 2016.</p> <p>Punti n. 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> partecipazione a programmi di ricerca (Max 4 punti) 	<p>- Responsabile scientifico di progetto di ricerca dal titolo: "Study of the effects of combined treatment with Temozolomide/Celecoxib to overcome Temozolomide resistance: evaluation of drug-loaded supramolecular nanocarrier (SMN)", Bando Progetti Strategici di Dipartimento 2022 (PSD-MESVA-2022). Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Membro del gruppo di ricerca per il progetto "The functional role of cyclooxygenase-2 (COX-2) activity on the structure and cargo of glioma stem cell-derived extracellular vesicles: Influence on the metabolic profile of recipient glioblastoma cells" finanziato su bando competitivo con fondi di Ricerca di Ateneo (Rep. n. 786 del 13.07.2021). Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca dal titolo: "Role of metabolic profile and inflammatory gene expression on GBM progression" finanziato con Fondi di ricerca del Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca dal titolo: "Analisi di nuovi markers urinari volti alla identificazione di profili alterati del microbiota intestinale in soggetti con disturbi di natura neuropsichiatrica" finanziato con Fondi di ricerca del Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca PRIN dal titolo: "INSIDE project: INdividual air pollution exposure, extracellular vesicles Signaling and hypertensive disorder DEvelopment in pregnancy".</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca dal titolo: "Role of inflammatory</p>



	<p>profile on GBM progression and stemness potential", finanziato con Fondi di ricerca del Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca da titolo "Identificazione di markers urinari associati a disbiosi intestinale in soggetti con disturbi di natura neuropsichiatrica" finanziato con Fondi di ricerca del Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione al progetto di ricerca: "Effetto di specifici microorganismi probiotici nella riparazione tissutale" (Bando Fondazione Cassa di Risparmio della Provincia dell'Aquila, Esercizio 2017). Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>- Partecipazione in qualità di assegnista di ricerca al progetto di ricerca dal titolo: "Ruolo dei probiotici nel processo di guarigione delle ferite: coinvolgimento del pathway dell'ossido nitrico" finanziato con Fondi di ricerca del Dip MeSVA, Università degli Studi dell'Aquila.</p> <p>Punti n. 4</p>
TOTALE	Punti totali 60/60

La Commissione, considerato che la candidata Ilaria Di Carlo non ha raggiunto il punteggio minimo per accedere al colloquio, raggiunto invece dalla candidata Francesca Lombardi, valutato il curriculum della stessa, 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 la candidata Francesca Lombardi idonea all'incarico.

Alle ore 10.00 la seduta è tolta

L'Aquila, 29 gennaio 2025

La Commissione

Prof.ssa Maria Grazia Cifone Presidente F.to

Prof.ssa Benedetta Cinque Membro F.to

Prof.ssa Paola Palumbo Segretaria 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".