



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



*DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,  
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE*

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA:  
**"Study of the molecular mechanisms underlying pathophysiological aspects of tissue repair process to evaluate potential innovative treatment approaches on in vitro models".**

RESPONSABILE PROF. Maria Grazia Cifone

Il giorno 24 novembre 2020, alle ore 18.00 si riunisce telematicamente sulla piattaforma Microsoft 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 composta:

Prof. Maria Grazia Cifone– Presidente

Prof. Vincenza Dolo – Membro

Prof. Benedetta Cinque - Segretario

La Presidente constatata la regolarità della composizione della commissione dichiara aperta la seduta. La Presidente dà lettura del regolamento di ammissione di concorso, soffermandosi sulle norme concernenti lo svolgimento dei lavori della commissione.

A norma dell'art. 5 del bando di concorso, la selezione avverrà per titoli e colloquio fino ad un massimo di 100 punti come di seguito indicato:

- Punteggio titoli: fino a 60 punti
- Punteggio Colloquio: fino a 40 punti.

La Commissione prende atto che:

- il colloquio sarà effettuato solo in presenza di almeno 2 candidature che abbiano superato la selezione dei titoli, e sarà comunque svolto in modalità telematica;
- la selezione dei titoli si intende superata se la somma del punteggio del voto di laurea e dei titoli sarà almeno di 40;
- nel caso in cui per la selezione sia necessario svolgere anche il colloquio questa si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli e dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 60/100.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli nelle misure appresso indicate:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,  
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

**Voto di Laurea: fino a 5 punti**

Voto di laurea magistrale	Punti
110/110 e lode	5
110/110	4
Tra 107 e 109	3
Tra 104 e 106	2
Tra 101 e 103	1

**Dottorato di Ricerca attinenza rispetto all'area biomedica: fino a 10 punti**

Attinenza Dottorato di Ricerca	Punti
Piena	10
Parziale	5
Scarsa	1

**Titoli rilevanti nel settore della ricerca (pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali recensite da Scopus o ISI Web of Science attinenti al progetto su cui insiste la borsa di ricerca, esperienze professionali attinenti, corsi di formazione, etc): fino a 45 punti**

Titolo	Punti	Max
Assegno di Ricerca (annuale)	8	16
Pubblicazione scientifica su rivista internazionale recensita da Scopus o ISI attinente al Progetto	4	16
Borsa di studio o contratto di ricerca assegnato da Università (durata almeno semestrale)	5	5
Corso di Formazione teorico-pratico su metodiche di laboratorio	2	8

La Presidente fa presente che è pervenuta una domanda da parte della candidata:

**Dott.ssa Francesca LOMBARDI**

La Commissione preliminarmente verifica per la candidata il possesso dei requisiti di ammissione ovvero:

- Laurea Magistrale della Classe di Biotecnologie LM-9 o della Classe di Scienze Biologiche LM-6
- Diploma di Dottorato di Ricerca nell'ambito dell'area biomedica e biotecnologica
- Documentata esperienza professionale attinente alle tematiche di cui al progetto su cui insiste la borsa di ricerca

La Commissione procede quindi all'esame della domanda secondo i criteri prestabiliti.

CANDIDATA: **Dott.ssa FRANCESCA LOMBARDI**

Attribuzione punteggio titoli: max 60 punti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITÀ PUBBLICA,  
SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE

Titolo	Note	Punti	Punteggio finale
1. Voto di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche	110/110 e lode	5	5
2. Attinenza Dottorato di Ricerca "Medicina traslazionale: metodologie molecolari diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali"	Piena	10	10
3. Titoli rilevanti nel settore della ricerca			
- Assegno di Ricerca	n. 6	48	16
- Pubblicazione scientifica su rivista internazionale recensita da Scopus o ISI attinente al Progetto	n. 8	32	16
- Borsa di studio o contratto di ricerca assegnato da Università (durata almeno semestrale)	n. 2	10	5
- Corso di Formazione teorico-pratico su metodiche di laboratorio	n. 7	14	8
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO			60

La Commissione, valutato il curriculum della candidata Francesca Lombardi, preso atto del possesso di una oggettiva esperienza pratica relativamente alle metodiche richieste nell'ambito del progetto di ricerca oggetto della presente selezione, decide di non procedere al colloquio e di considerare la candidata vincitrice della presente procedura.

La riunione termina alle ore 19.00.

Letto, approvato e sottoscritto

L'Aquila, 24 novembre 2020

La Commissione

Prof. Maria Grazia Cifone – Presidente .....

Prof. Vincenza Dolo – Membro .....

Prof. Benedetta Cinque – Segretario .....

"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"