



VERBALE

Alle ore 13.35 del giorno 25.10.2023, presso lo studio del Prof. Antonio Di Sabatino, si riunisce la Commissione, composta dal Prof. Simone Fattorini (Presidente), Prof. Antonio Di Sabatino (Segretario), Prof.ssa Loretta Giuseppina Pace (Membro), per procedere all'esame delle domande relative al Bando n. 774/2023, Prot. n. 5102 del 03/10/2023, pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo in data 04/10/2023, scadenza: 18/10/2023 per l'affidamento di una borsa di studio per attività di ricerca, con possibilità di rinnovo, per un Progetto dal titolo: **VALUTAZIONE PRELIMINARE DEGLI EFFETTI ECOLOGICI DI EFFLUENTI DI FOSSE IMHOFF RECAPITANTI IN CORPI IDRICI SUPERFICIALI DELLA REGIONE ABRUZZO**". Responsabile Scientifico: Dr. Antonio Di Sabatino.

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: max 30 punti;

Altri titoli: max 30 punti

- a. tesi di laurea attinente al programma di ricerca: 4
- b. tesi di laurea **non** attinente al programma di ricerca: 2
- c. corsi universitari post-laurea: 3
- d. presentazioni a congressi: 2
- e. partecipazione a programmi di ricerca: 5
- f. incarichi di consulenza e collaborazioni: 10
- g. pubblicazioni scientifiche: 2 punti per ogni articolo scientifico (massimo 6 punti)

Valutazione colloquio orale: max 40 punti

La Commissione richiama i titoli preferenziali indicati nel Bando ovvero:

1. Documentata esperienza nel settore dell'ecologia delle acque interne, con particolare riferimento ai sistemi di depurazione dei reflui civili e il loro impatto sugli ecosistemi acquatici.

Il Segretario fa presente che sono pervenute n.2 domande da parte dei sottoelencati candidati:

1. Dr.ssa Beatrice Questino
2. Dr. Lino Ruggieri



La Commissione preliminarmente verifica il possesso del requisito di ammissione ovvero il Diploma di:

Laurea Magistrale o Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Scienze Ambientali

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

Attribuzione punteggio titoli:

Candidato	Voto di Laurea	Punteggi o	Attinenza di tesi di laurea magistrale al progetto	Punteggio	Corsi universitari post-laurea, presentazioni a congressi, partecipazione a programmi di ricerca	Punteggi o	Pubblicazioni scientifiche, Incarichi di consulenza e collaborazione	Punteggi o	Totale
Beatrice Questino	105	25	Non attinente	2	1	1	2 pubblicazioni	4	32
Lino Ruggieri	99	20	Non attinente	2	10 corsi 3 Progr.	8	20 pubbl. 70 Incarichi pr.	10 +6	46

La Commissione, ultimata la valutazione dei titoli, stila la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Beatrice Questino	32/60
Lino Ruggieri	46/60

La Commissione, considerato che la candidata Beatrice Questino non ha raggiunto il punteggio minimo per accedere al colloquio, raggiunto invece dal candidato Lino Ruggieri, valutato il curriculum del candidato Lino Ruggieri, preso atto del possesso del titolo di accesso e di una vasta, oggettiva esperienza pratica e professionale relativamente alle metodiche richieste nell'ambito del progetto di ricerca oggetto della presente selezione, decide di non procedere al colloquio e di considerare il candidato stesso idoneo all'incarico.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL' AQUILA



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

Alle ore 13.55 la seduta è tolta.

Letto approvato e sottoscritto

L'Aquila, 25.10.2023

Prof. Simone Fattorini (Presidente) _____ F.to _____

Prof. Antonio Di Sabatino (Segretario) _____ F.to _____

Prof. Loretta Giuseppina Pace (Membro) _____ 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"