

DD 87 del 5 Aprile 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro

autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell'Università degli Studi di

Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTO il Bando DD n. 52 del 7.03.2023, con cui è stata indetta una selezione pubblica per

l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: Caratterizzazione qualitativa e quantitativa del profilo relativo ai macronutrienti (azoto e fosforo) nelle acque e nelle biomasse algali, nell'ambito del progetto "PO FEAMP 2014/2020 – Misura 2.47 - Innovazione art. 47 Reg. 508/2014 - Titolo Progetto: Approcci innovativi per una

acquacoltura integrata e sostenibile", finanziato dalla Regione Puglia;

VISTO il DD n. 75 del 23/03/2023 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della

suddetta selezione;

VISTO il Verbale redatto dalla citata Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

1. RAGONE Annamaria

punti 20/50

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della selezione di cui trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto, la

Dott.ssa Annamaria RAGONE.

Art.4

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro-Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente al seguente indirizzo: https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/amministrazione-trasparente/concorsi-e-selezioni e all'Albo Pretorio on-line della stessa Università all'indirizzo https://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio.

Bari, 5 Aprile 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE (Prof. Luigi PALMIERI)