







Prot. n. 1649 del 23/05/2025 Tit. / Cl. VII/1 Fasc. 2025-VII/1.1

decreto n. 109/2025

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. 78 del 22.04.2025, con cui è stata indetta una selezione pubblica per l'affidamento

di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: **Valorizzazione e disseminazione digitale dei risultati di progetto**, nell'ambito del Progetto di Ricerca "FaST sOil REstoration with biochaR as a micrObiOMe carrier (STOREROOM)", Codice Progetto: P2022TFEJJ, di cui il Dott. Mattia Terzaghi è responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento

(UPB: PRIN22.PNRR_P2022TFEJJ_DBBA; CUP: H53D23010750001);

VISTO il DD n. 97 del 16/05/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta

selezione;

VISTI i Verbali redatti dalla citata Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica 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. COCOZZA Barbara

Art. 3

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

Dott.ssa Barbara COCOZZA.

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 http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio.

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