







Prot. n. 3692 del 28/11/2024 Tit. / Cl. VII/1 Fasc. 2024-VII/1.1

decreto n. 340/2024

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. 321 del 31.10.2024, con cui è stata indetta una selezione pubblica per

l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: processamento e ricostruzione in 3D d'immagini di microscopia confocale e nella elaborazione e archiviazione dei dati relativi alle analisi morfometriche del mimetismo vasculogenico di colture cellulari tumorali organotipiche su matrici tridimensionali, nell'ambito del PRIN PNRR dal titolo: Exploring the hallmarks of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma in the pHe/Oxygen landscape: from single cell multi-omics approach to a novel GEMcitabine-based therapy - "PhOXyOmicGEM", cod. progetto P2022L5HAZ, di cui la Prof. ssa Rosa Angela Cardone è Responsabile Scientifico e titolare di fondi presso questo Dipartimento (UPB: PRIN22.PNRR_P2022L5HAZ_DBBA; CUP H53D23010040001);

VISTO il DD n. 333 del 21/11/2024 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. MONOPOLI Alessandra

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 Alessandra MONOPOLI.

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