

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

VISTI il D. lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

VISTO il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

VISTO il D.R. n. 1649 del 23/05/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: *“Upcycling di microfibre in nanodiamanti”* (CUP: E83C23001310001), finanziata dalla Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE, nell’ambito del Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera, all’ecodesign dei prodotti ed alla corretta gestione dei relativi rifiuti - Edizione 2021, Responsabile Scientifica Prof.ssa Luciana Migliore, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 23/05/2024;

VISTO il D.R. n. 2150 dell’01/07/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 1649 del 23/05/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: *“Upcycling di microfibre in nanodiamanti”* (CUP: E83C23001310001), finanziata dalla Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE, nell’ambito del Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera, all’ecodesign dei prodotti ed alla corretta gestione dei relativi rifiuti - Edizione 2021, Responsabile Scientifica Prof.ssa Luciana Migliore.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Totale punteggio titoli
Ahmed Khalid Abdelmoti DAWOOD	70/100

Art. 3 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Ahmed Khalid Abdelmoti DAWOOD.

Art. 4 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Upcycling di microfibre in nanodiamanti](#) .

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Genovese)**