

## 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 (GDPR) *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca;

**VISTO** il D.R. n. 3600 dell’11/11/2024 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di sei 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 11/11/2024;

**VISTO** il D.R. n. 3879 del 29/11/2024 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. 3600 dell’11/11/2024 per il conferimento della post-laurea, della durata di sei 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	Punteggio titoli	Punteggio totale
Chiara BALESTRIERI	80/100	80/100

**Art. 2** - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa Chiara BALESTRIERI.

**Art. 3** - 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)**