

**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 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. 1818 del 21/07/2023 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati”* (Codice A0375-2020-36643 CUP: B85F21001350002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell’ambito dell’Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020" (POR FESR Lazio 2014-2020), Responsabile Scientifica Prof.ssa Marilena Carbone, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 21/07/2023;

**VISTO** il D.R. n. 1993 del 07/08/2023 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 1818 del 21/07/2023 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati”* (Codice A0375-2020-36643 CUP: B85F21001350002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell’ambito dell’Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020"



(POR FESR Lazio 2014-2020), Responsabile Scientifica Prof.ssa Marilena Carbone.

**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 colloquio	Punteggio totale
Cosimo RICCI	35,5 /50	42/50	77,5 /100

**Art. 2** - 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. Cosimo RICCI.

**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: [Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati.](#)

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II**  
**(Dott. Giorgio Di Giorgio)**