



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. 1105 del 26/04/2023 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 da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di sensori elettrochimici su carta per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating”* (Progetto Horizon Europe Reliance - CUP: E53C21000080006), Responsabile Scientifica Prof.ssa Fabiana ARDUINI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 26/04/2023;

VISTI i DD.RR. n. 1429 del 31/05/2023 e n. 1500 del 13/06/2023 relativi alla nomina della 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. 1105 del 26/04/2023 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di sensori elettrochimici su carta per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating”* (Progetto Horizon Europe Reliance - CUP: E53C21000080006), Responsabile Scientifica Prof.ssa Fabiana ARDUINI.

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
Arianna ANTINUCCI	20/20	70/80	90/100

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 Arianna ANTINUCCI.

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: [Sviluppo di sensori elettrochimici su carta per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating.](#)

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