



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Direzione II – Ricerca e Terza Missione**  
Divisione I – Ricerca Nazionale  
Ripartizione I – Ricerca di base, rendicontazione e audit

## IL RETTORE

**VISTO** il proprio decreto n. 1429 del 31/05/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. 1105 del 26/04/2023 per il conferimento di una 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: *“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;

**PRESO ATTO** che, per mero errore materiale, all'art. 1 del predetto decreto è stato indicato il Progetto: *“Sviluppo di metodi analitici per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating”* (Progetto Horizon Europe Reliance - CUP: E53C21000080006), Responsabile Scientifico Prof. Pierluca Galloni anziché il 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;

**RAVVISATA** la necessità di dare evidenza a quanto rettificato ai fini del corretto svolgimento della procedura selettiva in questione;

## DECRETA

Per i motivi esposti in premessa, all'art. 1 del decreto rettorale n. 1429 del 31/05/2023 dove scritto *“Progetto: “Sviluppo di metodi analitici per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating”* (Progetto Horizon Europe Reliance - CUP: E53C21000080006), Responsabile Scientifico Prof. Pierluca Galloni leggesi 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.

Il presente decreto verrà registrato e inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione.

**IL RETTORE**  
**(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)**