



Comunicato di rettifica avviso di selezione candidature - prot. 80520/III/12 del 08.04.2026 - per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Caratterizzazione strutturale di rivestimenti antiaderenti" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" - PR FESR 2021-2027 - asse 1 - azione 1.1.3. "Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione" denominato OPTIMOLD "Ottimizzazione del Processo di Stampaggio di Elastomeri e Termoindurenti per Alta Qualità e Riduzione dei Tempi Ciclo" - CUP E59I25001490007 - cod. progetto ARCI_E_24_RN_RL_DIV_OPTIMOLD_01

Si segnala che, per mero errore materiale, nell'avviso di selezione è stato indicato un codice identificativo di progetto non corretto. Il codice ID riportato nell'avviso è 6060770; si precisa che il codice corretto è ID **6060777**.

Resta invariato tutto il resto dell'avviso.

La presente rettifica ha carattere meramente formale e costituisce una modifica non sostanziale, che non incide sui contenuti dell'avviso né sullo svolgimento della procedura selettiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
prof. Gianluca Danilo D'Urso
Documento sottoscritto con firma digitale ai
sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.