



Comunicato di rettifica avviso di selezione candidature - prot. 80552/III/12 del 08.04.2026 - per l'assegnazione di n.2 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati 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 riportato nell'avviso è ID 6060770; si precisa che il codice corretto è ID 6060777.

Si comunica inoltre che, all'art. 4, ultimo paragrafo, sono stati erroneamente indicati obiettivi di progetto non pertinenti, a causa di un refuso derivante da una precedente selezione riferita al medesimo progetto.

Pertanto, il testo corretto è il seguente:

"Le attività oggetto della borsa sono congruenti con gli obiettivi del progetto OPTIMOLD, che si pone l'obiettivo di ridurre i tempi di ciclo, i consumi energetici e i costi, aumentando al contempo la durabilità degli stampi e la qualità dei manufatti con l'obiettivo di migliorare in modo significativo l'efficienza dei processi di stampaggio nel settore della gomma e della plastica."

e non:

"Le attività oggetto della borsa sono congruenti con gli obiettivi del progetto suddetto, in quanto contribuiscono allo sviluppo del WP2: 'Sviluppo e soluzioni antiaderenti e anticorrosive per stampi'".

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.