



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E
DEI MATERIALI

DECRETO N. Rep.66 Prot.n. 2142

IL IL/LA RESPONSABILE DI STRUTTURA

- VISTA** l'art. 22-ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina degli incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, adottato dall'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna con Decreto Rettoriale n. 1621 del 14/10/2025, e in particolare il suo art. 7, comma 6;
- VISTO** che con Rif. Prot. n.880 Rep. n.7 del 11/02/2026 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico/chi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, nell'ambito del progetto dal titolo "Sviluppo di calcestruzzi green realizzati con leganti a basso impatto ambientale ad elevata durabilità" presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

DECRETA

- Art. 1** di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa richiamata in premessa.
- Art. 2** di approvare la seguente graduatoria generale di merito:
- IRINA MARIA MOCANU 75,00/100
- Art. 3** di dichiarare vincitore della procedura selettiva il dott. il Dott. IRINA MARIA MOCANU nato a ADJUD, il 16/09/1992.

IL IL/LA RESPONSABILE DI STRUTTURA

Bologna, mercoledì 18 marzo 2026

VALERIO COZZANI

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso entro 60 gg. dalla comunicazione al Tribunale
Amministrativo Regionale dell'Emilia-Romagna.*