



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

---

**DECRETO N. 79/3293**

**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.2519 Rep. n.24 del 22/04/2026 è stato pubblicato un avviso per manifestazione di interessi per il conferimento di n. 1 incarico/chi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter della L. 240/2010, nell'ambito del progetto HEU DTRIP4H - Progetto "Enabling Decentralised Digital Twin Era in existing Research Infrastructures for Predictive, Preventive, Personalised, and Participatory Health" - GA 101188432 - Resp. Prof. Leonardo Frizziero – CUP: J53C24002370006 dal titolo "Research Activities for "Enabling Decentralised Digital Twin Era in existing Research Infrastructures for Predictive, Preventive, Personalised, and Participatory Health"" presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

**D E C R E T A**

**Art. 1** di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa richiamata in premessa.

**Art. 2** di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

MARCO FREDDI /

**Art. 3** di dichiarare idoneo allo svolgimento del progetto il dott./la dott.ssa il Dott. MARCO FREDDI nato a BOLOGNA, il 27/12/1998.

IL IL/LA RESPONSABILE DI STRUTTURA

BOLOGNA, venerdì 22 maggio 2026

Prof. Gian Marco Bianchi

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.*