



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. REP. 147/2026 PROT. N. 9231

IL DIRIGENTE

- 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 Rettorale n. 1621 del 14/10/2025, e in particolare il suo art. 7, comma 6;
- VISTO** che con Rif. Prot. n.8308 Rep. n.137 del 28/05/2026 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 AIRC 2021 - IG26216 CUP: J55F22000020001 (Prof Castellani) dal titolo "Metodi di analisi e machine learning per malattie oncoematologiche, con focus su MDS" presso DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto "Artificial Intelligence for genomics and personalized medicine in myelodysplastic syndromes (MDS)", finanziato dal bando AIRC 2021 - IG26216 AIRC_26216 CASTELLANI_2026 - CASTELLANI G – P5 RNDT UPC - AIRC.2021_IG26216 IVV annualità (02/01/2026 - 01/04/2027) CUP: J55F22000020001

DISPONE

- Art. 1** di approvare gli atti della procedura di valutazione comparativa richiamata in premessa.
- Art. 2** di approvare la seguente graduatoria generale di merito:
- ETTORE ROCCHI /
- Art. 3** di dichiarare idoneo allo svolgimento del progetto il dott./la dott.ssa il Dott. ETTORE ROCCHI nato a CATTOLICA, il 17/07/1997.

Bologna, lunedì 15 giugno 2026

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Daniela Taccone

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.*