



CENTRO RICERCA SISTEMI ELETTRONICI INGEGN.INF. E  
TELECOM."ERCOLE DE CASTRO"

---

**DECRETO N. 70/536**

**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 Rettorale n. 1621 del 14/10/2025, e in particolare il suo art. 7, comma 6;
- VISTO** che con Rif. Prot. n.386 Rep. n.49 del 27/03/2026 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 tecnologie neuromorfiche per Visual Inertial Odometry" presso CENTRO RICERCA SISTEMI ELETTRONICI INGEGN.INF. E TELECOM."ERCOLE DE CASTRO" 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:
- FILIPPO SAMORÌ 80,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FILIPPO SAMORÌ nato a LUGO, il 29/10/2001.

IL IL/LA RESPONSABILE DI STRUTTURA

Bologna, mercoledì 29 aprile 2026

ELENA GNANI

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.*