



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

DECRETO N. 67/517

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.365 Rep. n.44 del 23/03/2026 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 "Event- and Frame-Based Visual Odometry for Ultra-Low-Power Neuromorphic Systems" 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 ;

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:

LORENZO SQUARZONI 75,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LORENZO SQUARZONI nato a BOLOGNA, il 29/01/1998.

IL IL/LA RESPONSABILE DI STRUTTURA

Bologna, venerdì 24 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.*