



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

---

**DECRETO N. 154/1048**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 18/09/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "On-Device Learning on Parallel Ultra-Low Power SoCs for Satellite Applications" presso il CENTRO RICERCA SISTEMI ELETTRONICI INGEGN.INF. E TELECOM."ERCOLE DE CASTRO" dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;

**D E C R E T A**

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 18/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- DAVIDE NADALINI 90,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. DAVIDE NADALINI nato a CENTO, il 12/08/1993.

Bologna, mercoledì 23 ottobre 2024

IL DIRETTORE

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 al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*