



## Decreto Direttoriale

Approvazione atti procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ex art. 22-bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, programma di ricerca FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025 (BANDO FIS 3) MACROSETTORE PE - Physical Sciences and Engineering, codice progetto FIS-2024-04716 - “SHIELD – Structural Hybrid Intelligence for Enhanced Learning and Diagnostics” - CUP H53C25000780001, gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06, settore scientifico disciplinare CEAR-06/A.

### Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile

**VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo;

**RICHIAMATO** il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con Decreto Rettoriale 27 novembre 2025, n. 1520;

**VISTO** il proprio decreto n. 40 del 24/03/2026, con il quale è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ex art. 22-bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, finanziato nell'ambito del programma di ricerca FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025 (BANDO FIS 3) MACROSETTORE PE - Physical Sciences and Engineering, codice progetto FIS-2024-04716 - “SHIELD – Structural Hybrid Intelligence for Enhanced Learning and Diagnostics” - CUP H53C25000780001, gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06, settore scientifico disciplinare CEAR-06/A, Responsabile della ricerca Ing. Umberto De Maio;

**VISTO** il proprio decreto n. 56 del 19/04/2026, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della procedura di selezione sopra menzionata;

**VISTI** i verbali della Commissione acquisiti con note prot. 111079 del 22/04/2026, prot. 114890 del 29/04/2026 e prot. n. 119591 del 08/05/2026;

**CONSIDERATO** che la Coordinatrice dell'Area Servizi Tecnico Amministrativi del Dipartimento, dott.ssa Anna Maria Genise, ha rilasciato parere favorevole di regolarità tecnico-amministrativa in merito alla procedura seguita e agli atti della Commissione mediante approvazione del presente provvedimento, a seguito delle attività svolte dal Responsabile del procedimento, dott. Pierfrancesco Santoro;

**TENUTO CONTO** per quanto sopra considerato, della regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione giudicatrice, di cui sopra;

## DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico post-doc ex art. 22-bis, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, della durata di 12 mesi, finanziato nell'ambito del programma di ricerca



FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025 (BANDO FIS 3) MACROSETTORE PE - Physical Sciences and Engineering, codice progetto FIS-2024-04716 - "SHIELD – Structural Hybrid Intelligence for Enhanced Learning and Diagnostics" - CUP H53C25000780001, gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-06, settore scientifico disciplinare CEAR-06/A, Responsabile della ricerca Ing. Umberto De Maio, e la relativa graduatoria di merito, come di seguito riportato:

Candidato	Punteggio criterio a)	Punteggio criterio b)	Punteggio criterio c)	Punteggio criterio d)	Punteggio complessivo (max 100)
Girolamo Sgambitterra	16	14	14	36	80

**Art. 2** In conseguenza della suddetta graduatoria è dichiarato vincitore l'Ing. Girolamo SGAMBITTERRA.

**Art. 3** Il presente decreto direttoriale sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito dell'Ateneo, Portale Amministrazione Trasparente (<https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>) e sul sito del Dipartimento ([dinci.unical.it](https://dinci.unical.it)).

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabrizio GRECO

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.*