

## Nomina della commissione nella procedura selettiva per n.1 assegno di ricerca PNRR, responsabile prof.ssa Giovanna Grossi

### IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018, modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;

VISTA la Delibera n.16.9 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 15 novembre 2024, concernente l'**attivazione di n.1 assegno di ricerca**, della durata di 12 mesi e per l'importo complessivo comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 26.000,00, finanziato nell'ambito del programma di ricerca "**SUNRISE** (Sustainable Urban areas by Nature-based solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment)", responsabile prof.ssa Giovanna Grossi - Bando a cascata PNRR **nell'ambito del Progetto dal titolo "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)", Codice progetto PE00000005, SPOKE 5 - TS1**, denominato "Insediamenti Urbani e Metropolitani" - CUP E63C22002000002 - a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, **Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU**;

CONSIDERATO che in data 3 gennaio 2025 è scaduto il bando di concorso, Decreto Dip. rep. n.2347/2024 prot. n.316120 del 17 dicembre 2024, ed è pertanto necessario procedere alla nomina della commissione giudicatrice;

### DECRETA

la nomina della seguente commissione per la valutazione dei candidati di cui al bando per l'assegno di ricerca in epigrafe:

Prof.ssa Giovanna Grossi, professoressa associata  
SSD CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Prof. Stefano Barontini, professore associato  
SSD CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Prof. Massimo Tomirotti, professore associato  
SSD CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia



Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Supplente:

Prof.ssa Michèle Pezzagno, professoressa associata  
SSD CEAR-12/B Urbanistica  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica  
Università degli Studi di Brescia

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Bertanza  
*F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05*