



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI



**DADU**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
DESIGN E URBANISTICA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## DECRETO DI NOMINA COMMISSIONE

**BANDO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER UN ASSEGNO DI RICERCA DI 15 MESI PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: “MODELLI MATEMATICI PER LA PROGETTAZIONE E LA SINTESI DI METAMATERIALI CON APPLICAZIONI ALL’INGEGNERIA DELL’INFRASTRUTTURE.” A VALERE SUL PROGETTO PRIN2022 BARCHIESI – METAMATERIALS DESIGN AND SYNTHESIS WITH APPLICATIONS TO INFRASTRUCTURE ENGINEERING RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. EMILIO BARCHIESI FINANZIAMENTO DELL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU – MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.1.**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**vista** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

**vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “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” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

**visto** il D.R. n. 1022/2022 prot. n. 0032970 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240” con le modifiche approvate dagli Organi Accademici Visto il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

**visto** il Decreto n. 299 prot. n. 2063 del 16.11.2023 con il quale è stata indetta la Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 15 mesi (quindici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Modelli matematici per la progettazione e la sintesi di metamateriali con applicazioni all'ingegneria dell'infrastrutture.” sul SSD ICAR/08 – Scienze delle costruzioni, Macrosettore 08/B – Ingegneria strutturale e geotecnica, settore concorsuale 08/B2 – Scienze delle costruzioni, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 30.000,00 (euro trentamila/00) a valere sul progetto PRIN2022 BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering, Responsabile scientifico: prof. Emilio



Barchiesi, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1;

**ritenuto** opportuno nominare la Commissione giudicatrice relativamente alla procedura comparativa di cui trattasi e che la proposta di commissione è stata approvata nella seduta del consiglio di dipartimento del 20 dicembre 2023;

**acquisite** le dichiarazioni sostitutive di certificazione lasciate dai componenti della nominanda commissione giudicatrice nelle quali gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

## DECRETA

La commissione giudicatrice della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione 1 assegno di ricerca della durata di 15 mesi (quindici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Modelli matematici per la progettazione e la sintesi di metamateriali con applicazioni all'ingegneria dell'infrastrutture." sul SSD ICAR/08 – Scienze delle costruzioni, Macrosettore 08/B – Ingegneria strutturale e geotecnica, settore concorsuale 08/B2 – Scienze delle costruzioni, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 30.000,00 (euro trentamila/00) a valere sul progetto PRIN2022 BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering, Responsabile scientifico: prof. Emilio Barchiesi, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1; bandita con Decreto n. 299 prot. n. 2063 del 16.11.2023 è così composta:

- Emilio Barchiesi - presidente
- Emilio Turco – componente
- Francesco dell'Isola – componente
- Ivan Giorgio - membro supplente

08.01.2024

IL DIRETTORE

(Prof. Emilio Turco)

*RU*