



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 APPROVAZIONE ATTI

Bando di procedura comparativa per un assegno di ricerca di n. 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 delle infrastrutture" Area scientifica 08- Ingegneria civile e Architettura, sul SSD ICAR/08 – Scienze delle costruzioni, Macrosettore 08/B – Ingegneria strutturale e geotecnica, Settore concorsuale 08/B2 – Scienze delle costruzioni 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 PRIN2022BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering di cui il Responsabile scientifico è il 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 "assegno di ricerca";

Visto il D.R. n. 1022/2022 prot. n. 0032970 del 22 marzo 2022, con il quale è stato 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. 299/2023 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 n. 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 delle infrastrutture" area scientifica 08- ingegneria civile e architettura, sul SSD ICAR/08 – Scienze delle costruzioni,



macrosettore 08/B – ingegneria strutturale e geotecnica, settore concorsuale 08/B2 – scienze delle costruzioni 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 PRIN2022BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering di cui il responsabile scientifico è il prof. Emilio Barchiesi, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.

Visto il decreto del direttore del dipartimento rep. n. 5/2024 prot.n. 20 del 08.01.2024, con cui viene nominata la commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali della commissione giudicatrice:

- Verbale n.1 rep. 2/2024 prot.n. 23 del 09.01.2024 relativo alla prima riunione per la valutazione dei titoli;
- Verbale n.2 rep 12/2023 prot. n. 73 del 17.01.2024 relativo alla prova orale – graduatoria di merito e definizione del vincitore;

Accertata la regolarità formale degli atti;

DECRETA

art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 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 delle infrastrutture" Area scientifica 08- Ingegneria civile e Architettura, sul SSD ICAR/08 – Scienze delle costruzioni, Macrosettore 08/B – Ingegneria strutturale e geotecnica, Settore concorsuale 08/B2 – Scienze delle costruzioni 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 PRIN2022BARCHIESI – Metamaterials design and synthesis with applications to infrastructure engineering di cui il Responsabile scientifico è il prof. Emilio Barchiesi, Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1.

art. 2 – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all' art. 1:

il dott. Angelo Scrofani con punti 75 su 100.



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

Alghero 12.01.2024

Il direttore
(prof. Emilio Turco)

RU