



Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/09 dal titolo: “**Analisi su larga scala del comportamento sismico di elementi strutturali e non strutturali in strutture ospedaliere**”- referente scientifico prof.ssa Maria Antonietta Aiello (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto ENRICH project: ENhancing the Resilience of Italian healthCare and Hospital facilities (codice progetto 2020YKY7W4– settore PE8_3) - CUP: F89J21035780001

IL DIRETTORE

VISTA la legge 240/2010 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 ed in particolare l’art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

VISTO il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione erogante, l’importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;

VISTO lo Statuto di autonomia dell’Università del Salento;

VISTO il *Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca* emanato con D.R. n. 184 del 11/3/2015;

VISTO D.D. n. 788/2022 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/09 dal titolo: “**Analisi su larga scala del comportamento sismico di elementi strutturali e non strutturali in strutture ospedaliere**”- referente scientifico prof.ssa Maria Antonietta Aiello (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto ENRICH project: ENhancing the Resilience of Italian healthCare and Hospital facilities (codice progetto 2020YKY7W4– settore PE8_3) - CUP: F89J21035780001;

VISTO il D.D. n. 14/2023 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

CONSIDERATO che l’importo annuo lordo dell’assegno affidato, pari ad € 25.000,00, comprensive degli oneri a carico dell’amministrazione, graverà e sarà rendicontato sul Progetto **ENRICH project: ENhancing the Resilience of Italian healthCare and Hospital facilities (codice progetto 2020YKY7W4– settore PE8_3) - CUP: F89J21035780001**, UPB: Aiello.PRIN.ENRICH, voce di bilancio 10207001, vari. Anticipo n. 2975/2022);

DECRETA

Art.1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ICAR/09 dal titolo: “**Analisi su larga scala del comportamento sismico di elementi strutturali e non strutturali in strutture ospedaliere**”- referente scientifico prof.ssa Maria Antonietta Aiello (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto ENRICH project: ENhancing the Resilience of Italian healthCare and Hospital facilities (codice progetto 2020YKY7W4– settore PE8_3) - CUP: F89J21035780001;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**
Il Direttore

Via per Monteroni
I 73100 Lecce

- Art. 2 E' dichiarato vincitore della selezione medesima la dott.ssa **STICCHI Alessia**;
- Art. 3 La dott.ssa STICCHI, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca di cui al bando della selezione pubblica citato. Detta attività, da svolgersi presso questo Dipartimento, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso il competente Ufficio amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;
- Art.4 La presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente è da effettuarsi il primo del mese successivo alla sottoscrizione del contratto e sarà attestata dal referente scientifico dell'assegno mediante comunicazione al Direttore del Dipartimento di avvenuto avvio delle attività. La presa di servizio dovrà essere trasmessa anche all'indirizzo PEC del Dipartimento (dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it).

Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore
(prof. Ing Antonio Ficarella)

*All'albo on line e nella sezione Bandi e Concorsi
Alla Raccolta*