



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
HIC SUNT FUTURA

PRIN 2022PNRR - M4.C2.1.1 – Codice P2022SMSP2- CUP G53D23006820001

Decreto del Direttore
n. D299 / 2025 / AMM del 11.11.2025

Oggetto: ESITO DELLA SELEZIONE INTERNA ED ESTERNA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EX ART. 7, COMMA 6, D.LGS. N. 165/2001 DI NATURA OCCASIONALE/PROFESSIONALE AVENTE PER OGGETTO "Attività di supporto alla ricerca dal titolo "Costruzione esplicita di nanotravi isospettrali in vibrazione assiale" (vedi Allegato Tecnico per maggiori dettagli). nell'ambito del progetto PRIN 2022 - PNRR M4.C2.1.1 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Morassi_PE1 - 2022JMS2J - Stability, multiaxial fatigue and fatigue life prediction in statics and dynamics of innovative structural and material coupled systems" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONINO MORASSI

Il Direttore

- VISTO l'avviso di selezione interna ed esterna n.DPIA2025/AMM-063 del 29.10.2025 pubblicato dal 30.10.2025 al 06.11.2025 all'Albo on-line di Ateneo, all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>;
- VISTO il verbale della Commissione di valutazione relativo alla selezione;

DECRETA

l'approvazione della graduatoria formulata dalla commissione ai fini del conferimento dell'incarico.

Riferimento: avviso di selezione interno n.DPIA2025/AMM-063 del 29.10.2025
Non sono pervenute domande

Riferimento: avviso di selezione esterno n.DPIA2025/AMM-063 del 29.10.2025
Graduatoria

N. COGNOME E NOME PUNTEGGIO TOTALE
1 DILENA MICHELE 94/100

Risulta pertanto vincitore dell'avviso di selezione esterno n.DPIA2025/AMM-063 del 29.10.2025: DILENA MICHELE.

Il presente provvedimento sarà pubblicato:- per 30 giorni all'Albo on-line di Ateneo, all'indirizzo <https://www.uniud.it/it/albo-ufficiale>.

Il Direttore
Prof. ALESSANDRO GASPERETTO

A Gasperotto