

PNRR M4C2 - investimento 1.5 - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - CUP
G23C22001130006 – Codice progetto ECS_00000043 – Progetto iNEST – Interconnected Nord Est
Innovation Ecosystem – Young Researchers' Call UNIUD – Spoke 3 – Dott. Matteo Zanocco

Decreto del Direttore

N. D321 / 2024 / AMM DEL 16.12.2024

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 - COLLABORAZIONE AVENTE PER OGGETTO "Necessità di supporto alla ricerca per approfondimento sull'indagini bibliografiche ed elaborazione dati sullo studio di materiali metallici per applicazioni biomediche ed ecosostenibili. nell'ambito del progetto PNRR_M4C2_Inv.1.5_iNEST_CC5_YRC_Pj_Zanocco" - RESPONSABILE SCIENTIFICO - PROF. MATTEO ZANOCCO

IL DIRETTORE

- VISTO l'avviso di selezione interna ed esterna n.DPIA2024/AMM-057 del 04/12/2024 pubblicato dal 04/12/2024 al 11/12/2024 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.DPIA2024/AMM-057 del 04/12/2024
Non sono pervenute domande

Riferimento: avviso di selezione esterno n.DPIA2024/AMM-057 del 04/12/2024

Graduatoria

N. COGNOME E NOME PUNTEGGIO TOTALE

1 DEL FABRO LORENZO 82/100

Risulta pertanto vincitore dell'avviso di selezione esterno n.DPIA2024/AMM-057 del 04/12/2024: DEL FABRO LORENZO.

PNRR M4C2 - investimento 1.5 - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - CUP
G23C22001130006 – Codice progetto ECS_0000043 – Progetto iNEST – Interconnected Nord Est
Innovation Ecosystem – Young Researchers' Call UNIUD – Spoke 3 – Dott. Matteo Zanocco

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 GASPARETTO

