



AVVISO DI RIAPERTURA TERMINI DELL'AVVISO DI SELEZIONE RISERVATO AL PERSONALE INTERNO SAPIENZA

NOMINA A RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO DELL'APPALTO PER L'ACQUISTO DI UNA STAMPANTE 3D (MODELLO S240 MICROARCH 3D) PER LE ESIGENZE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - "ISTRUZIONE E RICERCA"- COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 - AVVISO PUBBLICO MUR N. 3264 DEL 28/12/2021- PROGETTO IENTRANCE@ENL- INFRASTRUCTURE FOR ENERGY TRANSITION AND CIRCULAR ECONOMY@ EURO NANOLAB- FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - CUP B33C22000710006 (COFINANZIAMENTO A VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA (BANDO MEDIE E GRANDI ATTREZZATURE DI ATENEO) DAL TITOLO "ENGINEERING AND IN VIVO EVALUATION OF NOVEL 3-D PRINTED BIOCOMPATIBLE TISSUES IN OPHTHALMOLOGY" DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ALESSANDRO LAMBIASE – CUP: B87G22001750006)

LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DELEGATA

VISTO l'avviso di selezione riservato al personale interno Sapienza relativo alla nomina del Responsabile Unico di Progetto per l'acquisto di una STAMPANTE 3D (MODELLO S240 MICROARCH 3D) per le esigenze del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - "ISTRUZIONE E RICERCA"- COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 - AVVISO PUBBLICO MUR N. 3264 DEL 28/12/2021- PROGETTO IENTRANCE@ENL- INFRASTRUCTURE FOR ENERGY TRANSITION AND CIRCULAR ECONOMY@ EURO NANOLAB- FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - CUP B33C22000710006 (COFINANZIAMENTO A VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA (BANDO MEDIE E GRANDI ATTREZZATURE DI ATENEO) DAL TITOLO "ENGINEERING AND IN VIVO EVALUATION OF NOVEL 3-D PRINTED BIOCOMPATIBLE TISSUES IN OPHTHALMOLOGY" DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ALESSANDRO LAMBIASE – CUP: B87G22001750006), avviso acquisto al Prot. 2480/X/4 del 24/07/2025;

CONSIDERATO che detto avviso, scaduto in data 29/07/2025, è andato deserto;





CONSIDERATO che permane l'interesse del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria ad individuare un Responsabile Unico di Progetto per l'acquisto in epigrafe;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria che ha disposto la riapertura dei termini dell'avviso Prot. 2480/X/4 del 24/07/2025;

DETERMINA

Sono riaperti i termini dell'avviso di selezione riservato al personale interno Sapienza, Prot. 2480/X/4 del 24/07/2025, per la nomina a Responsabile Unico di Progetto dell'appalto per l'acquisto di una STAMPANTE 3D (MODELLO S240 MICROARCH 3D) per le esigenze del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 -“ISTRUZIONE E RICERCA”- COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – LINEA DI INVESTIMENTO 3.1 - AVVISO PUBBLICO MUR N. 3264 DEL 28/12/2021- PROGETTO IENTRANCE@ENL- INFRASTRUCTURE FOR ENERGY TRANSITION AND CIRCULAR ECONOMY@ EURO NANOLAB- FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - CUP B33C22000710006 (COFINANZIAMENTO A VALERE SUL PROGETTO DI RICERCA (BANDO MEDIE E GRANDI ATTREZZATURE DI ATENEO) DAL TITOLO "ENGINEERING AND IN VIVO EVALUATION OF NOVEL 3-D PRINTED BIOCOMPATIBLE TISSUES IN OPHTHALMOLOGY" DI CUI È RESPONSABILE SCIENTIFICO IL PROF. ALESSANDRO LAMBIASE – CUP: B87G22001750006).

Per l'effetto, **la nuova scadenza per l'invio delle candidature è fissata al 05/08/2025, ore 12.**

Il contenuto dell'avviso Prot. 2480/X/4 del 24/07/2025, già pubblicato sulla pagina dell'Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, si intende qui interamente richiamato, confermato e trascritto, unitamente ai contenuti dell'Allegato 1.

La Responsabile Amministrativa Delegata
Dott.ssa Anna Vigorito

