

**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 ATENE0) 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

