

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

**Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" -
Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di
infrastrutture di ricerca e innovazione"**

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

Progetto "BioRobotics Research and Innovation Engineering Facilities - BRIEF"

Codice Identificativo: IR0000036 – CUP: J13C22000400007

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE SUI BIOMATERIALI (CRIB)

AVVISO DI SEDUTA PUBBLICA N. 1

Procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 1 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., per l'intervento relativo alla fornitura di una Piattaforma di microscopia confocale per fast and live cell imaging mediante tecnologia spinning disk per il Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali (CRIB) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Progetto "Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities (BRIEF)" - Codice Identificativo: IR0000036 - CUP: J13C22000400007.

In riferimento alla procedura di gara in oggetto, si informa che il Seggio di Gara, nominato con decreto del Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale sui Biomateriali (CRIB) n. 02 del 13/01/2025, si riunirà a distanza in seduta pubblica il giorno 15/01/2025 alle ore 09:30 attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma www.acquistinretepa.it.

È possibile assistere alle operazioni di gara, cliccando sul seguente [link](#)

Si precisa che è necessaria l'identificazione dei delegati degli operatori economici che intendano assistere alla seduta mediante l'invio all'indirizzo di posta elettronica certificata crib@pec.unina.it della delega e della fotocopia di un documento di identificazione.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Dott. Manlio Colella

(f.to digitalmente)