

PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AI PNRR (PNC)
**Investimento I.1 "Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per
tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale"**

Avviso MUR D.D. n. 931 del 06.06.2022

Progetto "Fit for Medical Robotics - Fit4MedRob"

D.D. n. 1984 del 09.12.2022

Codice Identificativo: PNC0000007 - CUP: B53C22006840001

AVVISO DI SEDUTA PUBBLICA N. 1

Procedura aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del D. lgs. n. 36/2023 – Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del "Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)" da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali", articolata in 3 lotti, per il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Progetto "Fit for Medical Robotics – Fit4MedRob" Codice Identificativo PNC0000007 - CUP B53C22006840001

In riferimento alla procedura di gara in oggetto, si informa che il Seggio di Gara, nominato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n. 208 del 05.09.2024, si riunirà a distanza in seduta pubblica il **giorno 13.09.2024 alle ore 08:30** attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente del Seggio opererà sulla piattaforma www.acquistinretepa.it.

È possibile assistere alle operazioni di gara, partecipando alla riunione di Microsoft teams cliccando sul presente [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 ordinaria dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it della delega e della fotocopia di un documento di identificazione.

Il Responsabile Unico di Progetto

dott.ssa Emma Di Marino

firmato digitalmente