



**Avviso MUR n. 931 del 06 giugno 2022, per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in collaborazione tra imprese e organismi di ricerca nell'ambito dell'Iniziativa Codice PNC000007 dal titolo "FIT4MEDROB: Fit for Medical Robotics", Spoke 3 CUP B53C22006840001, a valere sul Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC)**

**ESITO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO  
RIFERIMENTO: 20\_2025\_FIT 4 MEDICAL ROBOTICS \_GLORIA\_DII**

**OGGETTO: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA AVANZATO DI REVERSE ENGINEERING/SCANNER 3D BASATO SU PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO A LASER BLU E DI UN SISTEMA AVANZATO DI REVERSE ENGINEERING/SCANNER 3D BASATO SU PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO A LUCE STRUTTURATA, DI CUI ALL'AVVISO MUR N. 931 DEL 06 GIUGNO 2022, PER IL FINANZIAMENTO DI PROPOSTE DI INTERVENTO PER ATTIVITÀ DI RICERCA INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE IN COLLABORAZIONE TRA IMPRESE E ORGANISMI DI RICERCA NELL'AMBITO DELL'INIZIATIVA CODICE PNC000007 DAL TITOLO "FIT4MEDROB: FIT FOR MEDICAL ROBOTICS", SPOKE 3 CUP B53C22006840001, A VALERE SUL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PNRR (PNC).**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 20/05/2025 ha pubblicato sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato, *rif. **20\_2025\_FIT 4 MEDICAL ROBOTICS \_GLORIA\_DII***, per l'acquisizione di preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di un sistema avanzato di reverse engineering/scanner 3d basato su principi di funzionamento a laser blu e di un sistema avanzato di reverse engineering/scanner 3d basato su principi di funzionamento a luce strutturata, ai sensi dell'art. 50, comma 2 del d. lgs 36/2023.

Si rende noto che allo scadere del termine del citato Avviso, fissato per la data del 31/05/2025, ore 12:00 è pervenuta 1 manifestazione di interesse come di seguito indicata:

**OPERATORE 3DZ S.P.A.** (P. IVA 05142580264) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione, a mezzo pec in data 30/05/2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG/2025/0072106 del 03/06/2025.

**Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola Bianco**