



**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 PNC0000007 dal titolo "FIT4MEDROB: Fit for Medical Robotics", Spoke 3 CUP B53C22006840001, a valere sul Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC)**

**VERBALE DI CHIUSURA INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO  
RIFERIMENTO: 22\_2025\_FIT 4 MEDICAL ROBOTICS \_GLORIA\_DII**

**OGGETTO: ESITO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA ATTREZZATURA DI PRECISIONE PER DEPOSIZIONE DI MATERIALE BASATA SU SPECIFICHE PROPRIETÀ OTTICHE PER FOTOPOLIMERIZZAZIONE CON TECNOLOGIA LCD, CORRELATA DI ACCESSORI ED ELEMENTI INTEGRATIVI CONNESSI E DI UNA LICENZA PER SOFTWARE DI MODELLAZIONE GEOMETRICA E DEPOSIZIONE DI MATERIALE NEI PROCESSI DI FOTOPOLIMERIZZAZIONE, 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 PNC0000007 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 10/06/2025 ha pubblicato sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato, *rif. **22\_2025\_FIT 4 MEDICAL ROBOTICS\_GLORIA\_DII***, per l'acquisizione di preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di una attrezzatura di precisione per deposizione di materiale basata su specifiche proprietà ottiche per fotopolimerizzazione con tecnologia lcd, correlata di accessori ed elementi integrativi connessi e di una licenza per software di modellazione geometrica e deposizione di materiale nei processi di fotopolimerizzazione, 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 20/06/2025, ore 12:00 è pervenuta 1 manifestazione di interesse come di seguito indicata:

**OPERATORE QI FACTORY** (P. IVA 04066330244) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione, a mezzo pec in data 18/06/2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG/2025/0083397 del 24/06/2025.

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Nicola Bianco