

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"  
Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

**Bando PRIN 2022 PNRR - D.D. n. 1409 del 14.09.2022**

**ESITO DELL' INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN PROTOTIPO DI ROBOT MOBILE CON SEI RUOTE MOTRICI SUL QUALE INSTALLARE IL MANIPOLATORE UR5 (GIÀ DISPONIBILE) PER LA MOVIMENTAZIONE DI UNA TESTA DI TAGLIO PER IL DECESPUGLIAMENTO, PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DELLA RICERCA (PNR) E PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU  
BANDO PRIN 2022 PNRR - D.D. N. 1409 DEL 14.09.2022**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in data 03/10/2024 ha pubblicato sul sito internet istituzionale dell'Università un Avviso di consultazione preliminare di mercato per l'acquisizione di preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di "sensoristica, da utilizzare per le attività di monitoraggio" 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 18/10/2024, ore 12:00 sono pervenute n. 1 manifestazioni di interesse come di seguito indicato:  
- Green Tech Solution srl (P. IVA 02990630648) ha manifestato il proprio interesse, presentando idonea manifestazione a mezzo pec in data 17/10/2024, acquisita al protocollo di Ateneo con n. PG\_2024\_0132116 del 21/10/2024

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

