



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, TRAMITE PIATTAFORMA MEPA, PER LA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO NECESSARIO E INDISPENSABILE PER IL PROGETTO PRIN 2022 PNRR DAL TITOLO: "3D PRINTED-ASSEMBLY FREE, CONTROLLABLE-COMPLIANCE EXOSUITS WITH DISTRIBUTED SENSING FOR ASSISTIVE AND MEDICAL ROBOTICS." CODICE PROGETTO: P20222WCJR/PE8, CUP: F53D23009530001

PREMESSO CHE:

- Con richiesta del 14.05.2025, del Prof. Alessio Merola, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022 PNRR DAL TITOLO: "3D PRINTED-ASSEMBLY FREE, CONTROLLABLE-COMPLIANCE EXOSUITS WITH DISTRIBUTED SENSING FOR ASSISTIVE AND MEDICAL ROBOTICS." CODICE PROGETTO: P20222WCJR/PE8, CUP: F53D23009530001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di materiale di consumo per stampante 3D. Alla richiesta è stata allegata una relazione scientifica attestante la necessità del suddetto materiale per il proseguimento delle attività di ricerca, con indicazione dei prodotti forniti dalla ditta **CREA3D srl**, con sede legale in Piazza Antonio Amenduni 6-7 - 70037 - Ruvo di Puglia (BA);
- Con decisione di contrarre del 16.06.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto ha autorizzato l'avvio dell'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lg. 36/2023, tramite la piattaforma MEPA, alla **CREA3D S.r.l.**, per la fornitura di materiale di consumo per stampanti 3D, necessaria per il progetto di ricerca PROGETTO PRIN 2022 PNRR DAL TITOLO: "3D PRINTED-ASSEMBLY FREE, CONTROLLABLE-COMPLIANCE EXOSUITS WITH DISTRIBUTED SENSING FOR ASSISTIVE AND MEDICAL ROBOTICS." CODICE PROGETTO: P20222WCJR/PE8, CUP: F53D23009530001, per un importo stimato di € 525,20 IVA esclusa;
- In data 16.06.2025 è stata inviata alla ditta **CREA3D S.r.l.**, tramite la piattaforma **MEPA**, la richiesta di offerta RDO n. 5443407, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 23.06.2025, per un importo di € **525,20 IVA esclusa**;
- La ditta **CREA3D S.r.l.** ha presentato, in data 16.06.2025, tramite la piattaforma **MEPA**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto RDO n. 5443407, per un importo pari a € **525,20 IVA esclusa**. L'offerta è stata presentata unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti previsti dagli artt. **94, 95, 96, 97, 98 e 100 del D.Lgs.**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



36/2023;

- La documentazione presentata dalla ditta Multiservizi Tecnologici S.r.l è risultata conforme ai requisiti richiesti.

PROPONE

- Di aggiudicare provvisoriamente alla ditta **CREA3D S.r.l.**, tramite la piattaforma **MEPA**, l'**affidamento diretto RDO n. 5443407**, avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo per stampanti 3D, necessaria per il proseguimento del progetto di ricerca PROGETTO PRIN 2022 PNRR DAL TITOLO: "3D PRINTED-ASSEMBLY FREE, CONTROLLABLE-COMPLIANCE EXOSUITS WITH DISTRIBUTED SENSING FOR ASSISTIVE AND MEDICAL ROBOTICS." CODICE PROGETTO: P20222WCJR/PE8, CUP: F53D23009530001, per un importo di € **525,20 IVA esclusa**.

Catanzaro, 24.06.2025

F.to Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Ceravolo

In conformità a quanto stabilito dall'**art. 85, comma 5, del D.Lgs. 36/2023** e in applicazione delle disposizioni di cui al **D.Lgs. 33/2013**, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "**Amministrazione Trasparente**" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.