



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 INSIDE DAL TITOLO: "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3DMODELS" (INSIDE) - CUP: B83C22003920001.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE:

- Con richiesta del 19.02.2025, la Prof.ssa Domenica Scumaci, in qualità di Responsabile dell'unità di ricerca nell'ambito del PROGETTO INSIDE DAL TITOLO: "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3DMODELS" (INSIDE)IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO - CUP: B83C22003920001, ha richiesto l'attivazione delle procedure per la fornitura di attrezzatura informatica. 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 **Multiservizi Tecnologici S.r.l.**, con sede legale in Viale Cassiodoro, 11 – 88100 Catanzaro;
- Con decisione di contrarre del 26.05.2025, il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroroberto 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 Multiservizi Tecnologici S.r.l., per la fornitura della attrezzatura informatica necessaria per il progetto di ricerca PROGETTO INSIDE DAL TITOLO: "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3DMODELS" (INSIDE)IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO - CUP: B83C22003920001, per un importo stimato di € 5.480,00 IVA esclusa;
- In data 26.05.2025 è stata inviata alla ditta Multiservizi Tecnologici S.r.l., tramite la piattaforma **MEPA**, la richiesta di offerta RDO n. 5391466, con scadenza per la risposta entro le ore 12:00 del 03.06.2025, per un importo di € **5.480,00 IVA esclusa**;
- La ditta Multiservizi Tecnologici S.r.l. ha presentato, in data 03.06.2025, tramite la piattaforma **MEPA**, la propria offerta in risposta alla richiesta di affidamento diretto RDO n. 5391466, per un importo pari a € **5.480,00 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 Multiservizi Tecnologici S.r.l., tramite la piattaforma **MEPA**, l'**affidamento diretto RDO n. 5391466**, avente ad oggetto la fornitura di attrezzatura informatica necessaria per il proseguimento del progetto di ricerca **PROGETTO INSIDE DAL TITOLO: "EXPLOITING CANCER MATRISOME FOR THE OPTIMIZATION OF 3DMODELS"** (INSIDE)IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO - CUP: B83C22003920001, per un importo di € **5.480,00 IVA esclusa**.

Catanzaro, 03.06.2025

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>.