




MGF.DATI.01g Rev. 00 del 28/02/2024 Pag. 1/2	DATI	Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS Direzione Generale	
Comunicazione affidamento senza dichiarazione di infungibilità di importo superiore a soglia per cui è prevista procedura negoziata			

Prot.n. FIT4MED-21/3

Milano, 29/04/2025

Considerate le richieste di uso fondi di ricerca n. 429 – 434 – 436 e 441 del 04/04/2025 a valere sul progetto di ricerca:


PROGETTO: FIT4MEDROB Fit for Medical Robotics

AVVISO: Avviso per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale

CUP: B53C22006900001

CODICE PROGETTO: PNC0000007;

- vista la richiesta di manifestazione di interesse protocollo Prot.n. FIT4MED-21/1 pubblicata sul sito aziendale;
- considerato che entro la data 26/03/2025 è pervenuta la manifestazione di interesse;
- visto il verbale della commissione aggiudicatrice rispetto la valutazione tecnico-amministrativa;
- vista la lettera di invito a produrre offerta economica, protocollo FIT4MED-21/2 trasmessa via PEC in data 27/03/2025;
- considerato che il concorrente ha ricevuto la lettera di invito come documentato dagli avvisi di ricevimento/rapporti di trasmissione delle PEC conservati agli atti;
- considerato che entro la data del 01/04/2025 è pervenuta l'offerta economica;
- visto il verbale della commissione aggiudicatrice rispetto la valutazione tecnico – economica;

MGF.DATI.01g Rev. 00 del 28/02/2024 Pag. 2/2	DATI	Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS Direzione Generale	
Comunicazione affidamento senza dichiarazione di infungibilità di importo superiore a soglia per cui è prevista procedura negoziata			

- considerato che il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa

si dà atto che

in data 07/04/2025 con ordini n. 09R25-13, 21R25-2, 27R25-6 e in data 08/04/2025 con ordine n. 28R25-2 sono stati aggiudicati alla Ditta TECNOBODY S.R.L. la fornitura di n. 5 sistemi di valutazione e teleriabilitazione domiciliare per ciascuno dei Centri di Salerno, Acerenza, Sant'Angelo dei Lombardi e Tricarico per un totale di n. 20 sistemi di teleriabilitazione.



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



PNC

Piano nazionale per gli investimenti
complementari al PNRR
Ministero dell'Università e della Ricerca