

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

Prot.n. FIT4MED-10/6

Milano, 29/07/2024

- Considerata la richiesta di uso fondi di ricerca 487, 489, 491, 493 del 14/05/2024 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-10/1 del 23/05/2024 pubblicata sul sito aziendale;
- considerato che entro la data 31/05/2024 sono pervenute le manifestazioni di interesse;
- visti i verbali della commissione aggiudicatrice rispetto la valutazione tecnico – amministrativa;
- viste le lettere di invito protocollo FIT4MED-10/4 trasmesse via PEC in data 21/06/2024;
- considerato che tutti i concorrenti hanno ricevuto le lettere di invito come documentato dagli avvisi di ricevimento/rapporti di trasmissione delle PEC conservati agli atti;
- considerato che entro la data del 26/06/2024 sono pervenute le offerte economiche;
- visti i verbali 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	
Format 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 22/07/2024 con ordini n. 21R24/8, 09R24/18, 27R24/10 e n. 28R24/8 è stata aggiudicata a TECNOBODY S.R.L. la fornitura, comprensiva di collaudo, installazione, formazione del personale e garanzia di 24 mesi, di N. 4 pedane per la riabilitazione propriocettiva dell'arto inferiore e l'analisi dell'equilibrio in posizione ortostatica e seduta

