

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA DENOMINATA OAK – ELDERLY CARE INNOVATION, VRRS – VIRTUAL REALITY REHABILITATION SYSTEM E N. 17 DISPOSITIVI HOME KIT PER TELERIABILITAZIONE DOMICILIARE, NECESSARI PER LE ESIGENZE DEL PROGETTO REHABIT – “RIABILITAZIONE E EQUILIBRIO CON TECNOLOGIA DOMICILIARE PER PAZIENTI ANZIANI FRAGILI”, AMMESSO NELL’AMBITO DEL PROGETTO FIT4MEDROB – “FIT FOR MEDICAL ROBOTICS”, PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) – CODICE PNC0000007 – CUP B53C22006950001, AI SENSI DELL’ART. 76, COMMA 2, LETT.B) DEL D.LGS. 36/2023.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

PREMESSO CHE:

- con relazione tecnica del Prof. Alessandro de Sire, Principal Investigator del progetto REhaBIT, CODICE PNC0000007 – CUP B53C22006950001 è stata rappresentata la necessità di acquisire specifiche apparecchiature scientifiche necessarie per l’avvio delle attività progettuali e riabilitative;
- le apparecchiature richieste consistono in:
 - n. 1 sistema OAK – Elderly Care Innovation;
 - n. 1 sistema VRRS – Virtual Reality Rehabilitation System;
 - n. 17 dispositivi Home Kit per teleriabilitazione domiciliare;
- al fine di verificare l’eventuale presenza sul mercato di operatori economici in grado di fornire soluzioni equivalenti, è stato pubblicato Avviso volontario per la trasparenza ex ante ai sensi dell’art. 86 del D.lgs. 36/2023, identificato con codice A00083, con scadenza fissata al 05.05.2026;

PRESO ATTO CHE

- entro il termine previsto dall’Avviso non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse da parte di operatori economici, pertanto, non sono emerse sul mercato soluzioni equivalenti rispetto alla strumentazione richiesta;
- il valore stimato della fornitura è pari ad € 371.497,95 oltre IVA;

- l'acquisizione della strumentazione risulta indispensabile per garantire il corretto svolgimento delle attività progettuali previste nell'ambito del progetto REhaBIT;

PROPONE

- che ricorrano i presupposti previsti dall'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2), del D.lgs. 36/2023 per procedere mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara nei confronti della società Khymeia S.r.l., in ragione dell'accertata infungibilità tecnica della fornitura e dell'assenza di soluzioni equivalenti sul mercato, per la fornitura e posa in opera della strumentazione scientifica denominata OAK – Elderly Care Innovation, VRRS – Virtual Reality Rehabilitation System e n. 17 dispositivi HOME KIT per le esigenze del Progetto REHABIT - CODICE PNC0000007 – CUP B53C22006950001

Catanzaro, 11.05.2026

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott. Giuseppe Ceravolo

*Firma autografa omessa ai
sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.*