



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento Universitario di Scienze Mediche Traslazionali

Direttore: Prof. ssa Annamaria Staiano

Avviso Esplorativo
Indagine di Mercato

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli
Tel. 0817464235 - Telefax 0817464235
PEC:dip.scienze-medtras@pec.unina.it

Oggetto della procedura: Ossimetro Tissutale con tecnologia NIRS con le seguenti specifiche:

- Sensore indossabile con comunicazione wifi/bluetooth e possibilità di sincronizzazione di più sensori
- Peso del sensore indossabile appena 75 grammi (batteria inclusa)
- Misura simultanea e in tempo reale di cambiamenti in oxy-, deoxy-, total hemoglobin concentration and tissue saturation index (TSI).
- Possibilità di registrare i dati sul sensore offline
- Possibilità di scaricare e analizzare i dati su software proprietario e su altri pacchetti software pubblici
- Long-range antenna (range fino a 150-metri)
- Accelerometro 3D incorporato
- Possibilità di inserire eventi sia online che offline
- Solida letteratura in ambito di ricerca clinica sul muscolo.
- Non richiede strumentazione monouso

CIG: Z8131B605C

B) Motivazione dell'affidamento con procedura negoziata senza la previa pubblicazione di un bando: presunto unico operatore in grado di fornire il dispositivo con tutte le caratteristiche sopra riportate.

C) Informazioni complementari: obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire il prodotto oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Gli operatori economici interessati sono, pertanto, invitati a manifestare a questo Dipartimento l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara, dichiarando ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, come da allegato A:

- la disponibilità a fornire il prodotto identificato;
- l'impegno a formulare successiva offerta, qualora invitati.

La suddetta documentazione dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli, a mezzo PEC: **dip.scienze-medtras@pec.unina.it**, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno **31.05.2021**.

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine. Non saranno, altresì, accolte istanze (allegato A) che non riportino integralmente quanto richiesto (ovvero difformi dall'allegato A).

Napoli, 13.05.2021

f.to
Il Direttore
Prof. ssa Anamaria Staiano