



Project funded by the European Union's Horizon 2020



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PHARAON Pilots for Healthy and Active Ageing

Pharaon Cascade Grant Agreement - Nr. 03-84-P/2023

Progetto Elderly Lifestyle Innovative monitoring System based on non- Intrusive iot technologies – ELISIR

Programma NODES ECS 00000036 - Agreement: 857188 - Project ID: 425230 - CUP F81F23001930006

D.D. 2024.07.19 N. 241 DEL 19.07.2024_ELISIR

OGGETTO: **Determina per l'espletamento di avviso di consultazione preliminare della fornitura di uno servizio di monitoraggio, attraverso dispositivi indossabili e ambientali basato su piattaforma web e app mobile che consenta di seguire i parametri vitali e ambientali di pazienti presenti in una Residenza Sanitaria Assistenziale (RSA) del territorio campano, per un importo massimo presunto di € 4.995,00 (oltre IVA) – Pharaon Progetto ELISIR - CUP F81F23001930006**

IL DIRETTORE

VISTO il progetto "PHARAON Pilots for Healthy and Active Ageing" e il Pharaon Cascade Grant Agreement - Nr. 03-84-P/2023;

VISTO il progetto "Elderly Lifestyle Innovative monitoring System based on non- Intrusive iot technologies – ELISIR" nell'ambito dei bandi a cascata per le imprese finanziato con il contributo della Unione Europea Horizon 2020 Programma di Ricerca&Innovazione, H2020-SC1-FA-DTS-2018-2020 "Trusted digital solutions and Cybersecurity in Health and Care";

VISTO l'accordo del bando a cascata 03-84-P/2023 tra innorenew coe center odličnosti za raziskave in inovacije na področju obnovljivih materialov in zdravega bivanjskega okolja e il Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione dell'università del Salento, il Consortium Ubiquitous Technologies s.c.a r.l e il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

VISTA la richiesta del Prof. Giuseppe Rengo, nell'ambito del Progetto Pilota HORIZON 2020 dal titolo "Elderly Lifestyle Innovative monitoring System based on non- Intrusive iot technologies – ELISIR" tra i vincitori della seconda Open Call del progetto Europeo "Pharaon - PILOTS FOR HEALTHY AND ACTIVE AGEING", in relazione al progetto osservazionale che prevede il monitoraggio dei pazienti attraverso dispositivi indossabili e ambientali, di coinvolgere una RSA del territorio campano a cui affidare l'attività di monitoraggio basato su piattaforma web e app mobile che consenta di seguire i parametri vitali e ambientali dei pazienti all'interno della residenza sanitaria assistenziale stessa;

VISTO il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

VISTI gli articoli nn. 15 "Responsabile unico del Progetto"; 17 "Fasi delle procedure di affidamento", il quale al comma 1 prevede che «prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte» e al comma 2 prevede che «in caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta,



Project funded by the European Union's Horizon 2020



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PHARAON Pilots for Healthy and Active Ageing

Pharaon Cascade Grant Agreement - Nr. 03-84-P/2023

Progetto Elderly Lifestyle Innovative monitoring System based on non-IntRusive iot technologies – ELISIR

Programma NODES ECS 00000036 - Agreement: 857188 - Project ID: 425230 - CUP F81F23001930006

ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale»; 62 "Aggregazioni e centralizzazione delle committenze";

VISTO

in particolare:

- l'art. 50, comma 1, il quale prevede che «*Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità: [...] b) le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante [...]*»;
- l'art. 50, comma 2, il quale prevede che [...] le indagini di mercato sono gestite con le modalità previste nell'allegato II.1;
- l'allegato II.1 e, in particolare, l'articolo 2;
- l'art. 77 "Consultazioni preliminari di mercato";

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie – tra gli altri – sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge n. 488/2000 e ss.mm.ii.;

VISTA

il comunicato del Presidente dell'ANAC del 10 gennaio 2024, in materia di digitalizzazione dei contratti pubblici, relativa agli affidamenti di importo inferiore a 5.000,00 euro per i quali si può procedere fino al 30 settembre 2024 all'utilizzo dell'interfaccia web messo a disposizione dalla PCP in caso di impossibilità o difficoltà al ricorso delle PAD;

CONSIDERATO

che con D.D. n. 23 del 06.02.2024 è stato attribuito l'incarico di RUP per acquisizione di servizi e forniture dipartimentali entro le soglie di rilevanza comunitaria al Dott. Roberto Bifulco, Responsabile dei processi contabili e Capo dell'Uffici Dipartimentale di Contabilità e Bilancio;

DATO ATTO

della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;

CONSIDERATO

che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto forniture e servizi comparabili con quello oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

VISTO

l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la

Via S. Pansini, 5 -80131 NAPOLI

e-mail: dip.scienze-medtras@unina.it – PEC: dip.scienze-medtras@pec.unina.it – Tel. 081.7464374



Project funded by the European Union's Horizon 2020



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PHARAON Pilots for Healthy and Active Ageing

Pharaon Cascade Grant Agreement - Nr. 03-84-P/2023

Progetto Elderly Lifestyle Innovative monitoring System based on non- Invasive iot technologies – ELISIR

Programma NODES ECS 00000036 - Agreement: 857188 - Project ID: 425230 - CUP F81F23001930006

convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;

VISTA la relazione istruttoria predisposta dal RUP in data 01.07.2024 nella quale è rappresentata l'opportunità di procedere ad indagine di mercato ai sensi dell'art. 50, comma 2 del D.Lgs. 36/2023

CONSIDERARO che il Prof. Giuseppe Rengo ha presentato la richiesta di affidare l'attività di monitoraggio di pazienti presenti in una Residenza Sanitaria Assistenziale (RSA) attraverso dispositivi indossabili e ambientali;

CONSIDERATO pertanto, di verificare se sul mercato vi siano RSA disposte a svolgere la suddetta attività;

DETERMINA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare l'espletamento di una consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 77 del d. lgs. n. 36/2023, avente ad oggetto la fornitura del servizio di monitoraggio, attraverso dispositivi indossabili e ambientali basato su piattaforma web e app mobile che consenta di seguire i parametri vitali e ambientali di pazienti presenti in una Residenza Sanitaria Assistenziale (RSA) del territorio campano, per un importo complessivo stimato pari ad € 4.995,00 oltre IVA;
- di approvare i contenuti dell'allegato Avviso di consultazione preliminare di mercato, di cui all'art. 77 del d.lgs. 36/2023 e s.m.i.;
- di disporre che l'avviso in questione dovrà essere pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, nonché sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>, con evidenziazione dello stesso sulla homepage, ai fini della massima diffusione e pubblicità, osservando i medesimi oneri pubblicitari previsti dal codice dei contratti pubblici per le procedure aperte di importo pari o superiore alle soglie comunitarie, con la precisazione che, a chiusura della procedura di consultazione e in base agli esiti della stessa, sarà valutata la possibilità di autorizzare l'indizione della procedura tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2023.

Napoli, 19/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Annamaria Staiano