

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PARTNERIATI ESTESI – AVVISO N. 341 DEL 15.03.2022

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

PROGETTO: INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases – Spoke 1 “ Emerging and re-emerging viral threats” ML 1.4.2 Testing of new Compounds

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP **E63C22002020007** - **000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT**

**D.D. 2024.06.14 N. 155 DEL 14.06.2024\_ INF-ACT**

**OGGETTO:** **Determina per l’espletamento di avviso di consultazione preliminare della fornitura di un sistema di analisi cellulare in tempo reale ad impedenza ai sensi dell’art. 50, comma 2 del D.Lgs.vo n. 36/2023, (cfr. Allegato II.1, art. 1 e 2), per un importo massimo presunto di € 108.450,00 (oltre IVA) – 000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT - CUP E63C22002020007**

### IL DIRETTORE

**VISTO** il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

**VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

**VISTO** il Programma NextGenerationEU (NGEU) finanziato dall’Unione Europea;

**VISTA** la Missione 4 “Istruzione e Ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.3, Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

**VISTO** il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento relative all’investimento 1.3 Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca”;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1554 dell’11.10.2022 di ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso denominato “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases”, tematica “13. Emerging infectious diseases”. Codice identificativo PE00000007, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases”;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, concernente “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

**CONSIDERATO** che le risorse destinate al Programma di Ricerca e Innovazione, di cui all’art. 1 del Decreto Direttoriale n. 1554 del 11.10.2022, sono determinate in € 114.500.000,00 nella forma del contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PARTNERIATI ESTESI – AVVISO N. 341 DEL 15.03.2022

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

PROGETTO: INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases – Spoke 1 “Emerging and re-emerging viral threats” ML 1.4.2 Testing of new Compounds

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP **E63C22002020007 - 000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT**

“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – del PNRR, assegnate al MUR ai sensi del Decreto del Ministro dell’Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021;

**CONSIDERATO** che il progetto “INF-ACT CUP E63C22002020007” prevede per l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” un contributo pari ad € 6.250.000,00;

**VISTO** il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, concernente “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;

**CONSIDERATO** che gli artt. 5, co.2 e 18, co. 4, lett. d), del regolamento (UE) 241/2021, dispongono che possono essere finanziate, nell’ambito dei singoli piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell’art. 17 del regolamento (UE) 2020/852;

**VISTA** la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente», che impone all’Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

**VISTO** il Decreto del Rettore n. 933 del 16.3.2023 con il quale è stata affidata al Dipartimento di afferenza del responsabile di spoke la gestione amministrativo-contabile;

**VISTO** che con il medesimo Decreto veniva individuato il Prof. Alfredo Guarino Responsabile dello Spoke 1 “Emerging and re-emerging viral threat” ;

**VISTA** la richiesta del 15/04/2024, a firma del Prof. Alfredo Guarino, Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe di provvedere alla fornitura di un sistema di analisi cellulare in tempo reale ad impedenza, valutato per un ammontare complessivo stimato di € 108.450,00 oltre IVA, la cui consegna è da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, Via S. Pansini n. 5 - 80131 Napoli (NA), Edificio 11 A, Piano Terra Laboratorio, all’attenzione del Prof. Guarino;

**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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PARTNERIATI ESTESI – AVVISO N. 341 DEL 15.03.2022

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

PROGETTO: INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases – Spoke 1 “Emerging and re-emerging viral threats” ML 1.4.2 Testing of new Compounds

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP **E63C22002020007 - 000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT**

al comma 1 individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, 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.;

### CONSIDERATO

che il Ministero dell’Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e, dato atto, pertanto, del fatto che, sul MEPA, si può acquistare anche mediante lo strumento della Trattativa Diretta;

### 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

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PARTNERIATI ESTESI – AVVISO N. 341 DEL 15.03.2022

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – Creazione di "Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"

PROGETTO: INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases – Spoke 1 "Emerging and re-emerging viral threats" ML 1.4.2 Testing of new Compounds

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP **E63C22002020007 - 000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT**

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 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 14.06.2024 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 Prof. Alfredo Guarino, responsabile dello Spoke n.1 (INF -ACT), ha rappresentato la necessità di acquistare il sistema di analisi cellulare in tempo reale ad impedenza in quanto indispensabile per le attività progettuali del Research Node 1 Work Package 4 al fine di studiare gli effetti di virus, componenti virali e farmaci sui epitelii gastrointestinali e respiratori attraverso studi in vitro su modelli cellulari (ad es. Caco-2, Calu-3), utilizzando l'impedenza cellulare per monitorare in continuo e con elevata precisione la salute, il comportamento e il funzionamento delle cellule;

### CONSIDERATO

pertanto, di accogliere la proposta formulata dal Responsabile del Progetto nella Relazione predetta, in ordine all'opportunità di procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art 77 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento operatori economici che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura in oggetto, per un importo complessivo stimato pari ad € 108.450,00 oltre IVA, mediante pubblicazione di uno specifico avviso di consultazione del mercato;

### 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 di un "sistema di analisi cellulare in tempo reale ad impedenza" per un importo complessivo stimato pari ad € 108.450,00 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

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI**

**PARTNERIATI ESTESI – AVVISO N. 341 DEL 15.03.2022**

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.3 – Creazione di “Partneriati estesi alle Università, ai Centri di ricerca, alle Aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”

PROGETTO: INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious diseases – Spoke 1 “ Emerging and re-emerging viral threats” ML 1.4.2 Testing of new Compounds

Codice progetto MUR: **PE00000007** – CUP **E63C22002020007 - 000013\_PNRR\_PE\_INF-ACT**

autorizzare l'indizione della procedura tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2023.

Napoli, 14/06/2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Annamaria Staiano