

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

CENTRI NAZIONALI – AVVISO N. 3138 DEL 16.12.2021

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 – “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Spoke 3 “Neurodegeneration - codice progetto MUR CN00000041 - CUP UNINA E63C22000940007” - 000013_PNRR-RNA_Spoke3

D.D. 2024.07.01 N. 199 DEL 01.07.2024_CN3_SPOKE 3

OGGETTO: **Determina per l'espletamento di avviso di consultazione preliminare della fornitura di un di un sistema per analisi di saggi biochimici in piastre multi-pozzetto con sorgenti ottiche nel visibile e UV ad alta sensibilità 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 € 22.950,00 (oltre IVA) – 000013_PNRR-RNA_Spoke3 - CUP E63C22000940007**

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 1.4, “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies” del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, parzialmente modificato dal Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, pubblicato sul sito <https://www.gea.mur.gov.it/Bandi/Cn>;

VISTO il Decreto Direttoriale 16 dicembre 2021, n. 3138, parzialmente modificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18 dicembre 2021, di emanazione di un “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.”;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

CENTRI NAZIONALI – AVVISO N. 3138 DEL 16.12.2021

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 – “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Spoke 3 “Neurodegeneration - codice progetto MUR CN00000041 - CUP UNINA E63C22000940007” - 000013_PNRR-RNA_Spoke3

- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 170 del 4 aprile 2022 con la quale è stata ratificata la presentazione della proposta progettuale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, con Capofila l'Università degli Studi di Padova;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 4606 del 18.11.2022 con il quale è stata affidata la gestione amministrativa dei relativi Spoke ai singoli Dipartimenti di afferenza dei Responsabili di Spoke;
- CONSIDERATO** che le somme imputate a spese di investimento sono gestite dai Dipartimenti di afferenza degli affiliati agli Spoke;
- VISTO** che con il summenzionato Decreto del Rettore il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali è affiliato allo Spoke 3, Neurodegeneration, di cui è Responsabile di Spoke il Professore Maurizio Tagliatalata e che il Professore Enrico Maria Surace partecipa a detto Spoke per il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali;
- VISTO** il trasferimento effettuato a favore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali per la gestione delle spese inventariabili;
- 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;
- VISTA** la richiesta del Prof. Enrico Maria Surace, affiliato allo Spoke di cui è Responsabile di Spoke il Prof. Maurizio Tagliatalata, di provvedere alla fornitura di un di un sistema per analisi di saggi biochimici in piastre multi-pozzetto con sorgenti ottiche nel visibile e UV ad alta sensibilità, valutato per un ammontare complessivo stimato di € 22.950,00 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. Surace;
- VISTO** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

CENTRI NAZIONALI – AVVISO N. 3138 DEL 16.12.2021

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 – “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Spoke 3 “Neurodegeneration - codice progetto MUR CN00000041 - CUP UNINA E63C22000940007” - 000013_PNRR-RNA_Spoke3

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, 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;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

CENTRI NAZIONALI – AVVISO N. 3138 DEL 16.12.2021

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 – “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Spoke 3 “Neurodegeneration - codice progetto MUR CN00000041 - CUP UNINA E63C22000940007” - 000013_PNRR-RNA_Spoke3

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 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. Enrico Maria Surace, affiliato allo Spoke n. 3 di cui è Responsabile il Prof. Tagliatela, ha rappresentato la necessità di acquistare il lettore a piastre per luminescenza, fluorescenza e assorbanza UV-VIS in quanto indispensabile per le attività progettuali WP 3.5.7 (Development of transcriptional repressors (TRs) targeting sphingolipids biosynthesis genes; In vivo validation of TRs targeting sphingolipids biosynthesis genes in mouse models and NHPs; Phenotypical and genotypical characterization of patients with Tay-Sachs and Sandhoff diseases) e MLS M3.5.10 CNS-directed AAV gene transfer of TRs in SD mouse model, evidenziando che l'acquisto dello strumento è utile per l'analisi dei costrutti di gene therapy in vitro;

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 € 22.950,00 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 “di un sistema per analisi di saggi biochimici in piastre multi-pozzetto con sorgenti ottiche nel visibile e UV ad alta sensibilità” per un importo complessivo stimato pari ad € 22.950,00 oltre IVA;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PNRR

CENTRI NAZIONALI – AVVISO N. 3138 DEL 16.12.2021

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4 – “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies”

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Spoke 3 “Neurodegeneration - codice progetto MUR CN00000041 - CUP UNINA E63C22000940007” - 000013_PNRR-RNA_Spoke3

- 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, 01/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Annamaria Staiano