

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

PRIN 2022 PNRR - Settore ERC LS3

Progetto: Role of amyloid aggregation and autophagy dysfunction in neuroinflammatory astrocytes of neuronopathic MPS - Settore ERC: LS3

Codice progetto MUR: **P2022SB2CS** – CUP: **E53D23015250001 - 000013_PRIN-PNRR_2022_Fraldi_cod.P2022SB2CS**

D.D. 2024.03.12 N. 048 DEL 12.03.2025_PRIN 2022 PNRR

OGGETTO: **Determina per l'affidamento diretto della fornitura di “Tariffe Ministeriale per sperimentazione animale” ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs.vo n. 36/2023, mediante Trattativa Diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo contrattuale pari a € 152,35 (oltre IVA) – 000013_PRIN-PNRR_2022_Fraldi_cod.P2022SB2CS – CUP E53D23015250001 – Rif. 051/25**

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 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022 del MUR, con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR (registrato alla Corte dei Conti il 5 ottobre 2022, n. 125), finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell’Unione Europea;

VISTO il D.D. n. 1365 del 1° settembre 2023 del MUR con quanto in esso contenuto e, in particolare, per il Bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, sono state ammesse a finanziamento le proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences settore LS3 - Cellular, Developmental and Regenerative Biology;

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”;

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

PRIN 2022 PNRR - Settore ERC LS3

Progetto: Role of amyloid aggregation and autophagy dysfunction in neuroinflammatory astrocytes of neuronopathic MPS - Settore ERC: LS3

Codice progetto MUR: **P2022SB2CS** – CUP: **E53D23015250001 - 000013_PRIN-PNRR_2022_Fraldi_cod.P2022SB2CS**

- 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 27/02/2025, a firma del Prof. Alessandro Fraldi, Responsabile Scientifico del Progetto in epigrafe di provvedere al pagamento della tariffa ministeriale Tariffa F – ex art. 31 e 33 D.Lgs. 26/2014 ai sensi del DM del 25/07/2019, n. 173 per sottoporre integrazione PROGETTO D5A89.68. La tariffa da pagare ammonta ad € 152,35 prevista ai sensi del Regolamento dell'Istituto Superiore Sanità pubblicato sulla Gazzetta ufficiale – Serie Generale- n. 173 del 27 Luglio 2019, per il rilascio delle autorizzazioni relative alla protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici;
- VISTO** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023;
- CONSIDERATO** che si rende necessario attivare la relativa procedura di pagamento per il raggiungimento delle finalità di ricerca;
- VISTO** l'art. 56 comma 2 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** l'art. 13, comma 1 del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 che cita “Le disposizioni del codice si applicano ai contratti di appalto e di concessione”
- RITENUTO** che il pagamento della tariffa richiesta dal Ministero della Salute non rientra nelle disposizioni del Decreto Legislativo n. 36 del 31.03.2023 in quanto il servizio è reso quale attività Istituzionale esclusivamente da detto Ministero secondo il tariffario pubblicato sul sito www.iss.it e richiamato nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale- n. 82 del 9 Aprile 2015;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa al servizio di cui al presente provvedimento, per l'anno 2025, che grava sul seguente fondo: 000013_PRIN-PNRR_2022_Fraldi_cod.P2022SB2CS;
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, in materia di Amministrazione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE TRASLAZIONALI
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”

PRIN 2022 PNRR - Settore ERC LS3

Progetto: Role of amyloid aggregation and autophagy dysfunction in neuroinflammatory astrocytes of neuronopathic MPS - Settore ERC: LS3

Codice progetto MUR: **P2022SB2CS** – CUP: **E53D23015250001 - 000013_PRIN-PNRR_2022_Fraldi_cod.P2022SB2CS**

trasparente, è pubblicato, liberamente scaricabile, sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” e sul sito del Dipartimento <https://www.medicinatraslazionaleunina.it/> nella sezione Gare;

VISTO

il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (P.I.A.O.) pubblicato nella sezione Amministrazione trasparente sul sito www.unina.it;

RITENUTO

che il pagamento per un servizio Istituzionale reso da un Ministero secondo specifico tariffario non è soggetto a motivi di conflittualità d'interesse con partecipanti alla spesa e gli istruttori della pratica;

DETERMINA

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

- 1) di autorizzare il pagamento della tariffa richiesta dal Prof. Fraldi per il rilascio delle autorizzazioni relative alla protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici sul progetto "Role of amyloid aggregation and autophagy dysfunction in neuroinflammatory astrocytes of neuronopathic MPS";
- 2) di approvare il quadro economico di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO GENERALE	IMPORTO
A) TARIFFE MINISTERIALE PER SPERIMENTAZIONE ANIMALE	€ 152,35
B) SOMME A DISPOSIZIONE S.A.	€ 0,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	€ 152,35

Napoli, 12/03/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Pietro Formisano