

Rep.327_2025
Prot. 2600 del 15.05.2025

Dipartimento di Medicina Molecolare – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

PRIN 2022 PNRR - Settore ERC LS3 - CUP: B53D23024850001
Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU
Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1

NOTA INTEGRATIVA

LA DIRETTRICE

- VISTO** il Regolamento (UE) 241/2021 e in particolare l'articolo 34 il quale prevede: *“I destinatari dei finanziamenti dell'Unione rendono nota l'origine degli stessi e ne garantiscono la visibilità, anche, ove opportuno, attraverso il logo dell'Unione e una dichiarazione adeguata sul finanziamento che recita «finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU», in particolare quando promuovono azioni e risultati, diffondendo informazioni coerenti, efficaci e proporzionate destinate a pubblici diversi, tra cui i media e il vasto pubblico”;*
- RICHIAMATO** l'art. 8, lettera p) del Bando PRIN 2022 e l'art. 10, lettera u) del Bando PRIN 2022 PNRR, i quali prevedono che i soggetti beneficiari garantiscano *“il rispetto degli obblighi in materia di comunicazione e informazione previsti dall'articolo 34 del Regolamento (UE) 2021/241”;*
- ATTESO CHE** i soggetti beneficiari coinvolti nell'attuazione dei Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 – PNRR devono far riferimento alle istruzioni operative *“Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei Soggetti Attuatori”* diffuse dal MUR per agevolare il rispetto delle sopracitate disposizioni e assolvere ai seguenti obblighi:
- *mostrare correttamente e in modo visibile in tutte le attività di comunicazione a livello di progetto l'emblema dell'UE con un'appropriata dichiarazione di finanziamento che reciti “finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;*
 - *garantire che i destinatari finali del finanziamento dell'Unione nell'ambito del PNRR riconoscano l'origine e assicurino la visibilità del finanziamento dell'Unione nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU;*
 - *se necessario, utilizzare per i documenti prodotti il disclaimer: “Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;*
- VISTA** la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca del 28 dicembre 2023 che, richiamando le citate Linee Guida, prevede quanto segue: *“Pertanto, vista la cogenza dei medesimi obblighi, si rammenta la necessità, laddove in questa prima fase di attuazione dei progetti tali disposizioni non siano state integralmente rispettate, di procedere tempestivamente a un'integrazione degli atti volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione, anche tramite l'adozione di rettifiche in tal senso anche meramente formali, che rechino i corrispondenti loghi nonché la dicitura: “finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;*
- CONSIDERATO** che negli atti di seguito indicati:
- Decreto di nomina della Commissione, prot. 273 del 24.01.2024;
 - Decreto di approvazione degli atti prot. 361 del 05.02.2024;

relativi al il bando prot. 5942 del 19.12.2023 per il conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: *"Impact of lysosomal homeostasis on cell plasticity and chemoresistance in hepatocellular carcinoma: role of LAMP2"*, Responsabile scientifico del progetto di ricerca: prof. Raffaele Strippoli a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR Settore ERC LS3 - CUP B53D23024850001- Finanziato con i fondi dell'Unione europea - Next Generation EU - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 (M4.C2.1.1);

RITENUTO opportuno uniformare e integrare, ove necessario, i riferimenti al progetto indicando: origine e linea del finanziamento;

DISPONE

Di integrare gli atti di seguito indicati relativi al il bando prot. 5942 del 19.12.2023 per il conferimento di un assegno di ricerca di durata annuale, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: *"Impact of lysosomal homeostasis on cell plasticity and chemoresistance in hepatocellular carcinoma: role of LAMP2"*, Responsabile scientifico del progetto di ricerca: prof. Raffaele Strippoli a valere sui fondi PRIN 2022 PNRR Settore ERC LS3 - CUP B53D23024850001- Finanziato con i fondi dell'Unione europea - Next Generation EU - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 (M4.C2.1.1):

- Decreto di nomina della Commissione, prot. 273 del 24.01.2024;
- Decreto di approvazione degli atti prot. 361 del 05.02.2024;

con i seguenti rimandi e la seguente della dicitura: "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Missione 4 - Componente 2 –Investimento 1.1 (M4.C2.1.1)":

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 decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;

VISTE le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;

VISTO il D.D.G. n. 1409 del 14.09.2023 con il quale il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato il Bando PRIN 2022 PNRR - Settore ERC LS3 "Cellular, Developmental and Regenerative Biology" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 1365 del 1/09/2023 recante l'ammissione al finanziamento delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS Life Sciences settore LS3 - Cellular, Developmental and Regenerative Biology, ed in particolare per il progetto di ricerca dal titolo *"Impact of lysosomal homeostasis on cell plasticity and chemoresistance in hepatocellular carcinoma: role of LAMP2"* (CUP: B53D23024850001);

La presente disposizione verrà pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Marella Maroder
f.to digitalmente