



REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
POLICLINICO "G. RODOLICO – SAN MARCO"**  
CATANIA

DELIBERAZIONE N° 1464 DEL 20 GIU 2024

**OGGETTO:** Approvazione avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca destinata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del progetto denominato: "Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments" – Cod. PNRR-MAD-2022-12376556. **IMMEDIATA ESECUTIVITÀ.**

**Settore Proponente  
U.O.C. Risorse Umane**

Bilancio 2024: C.E. \_\_\_\_\_

Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile dell'Istruttoria  
(Dott. Adriana Scaboni)

Il Responsabile del Procedimento  
(Dott.ssa Graziana Rita Costa)

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)

**Settore Economico Finanziario e Patrimoniale  
Bilancio 2024**

Registrazione n° \_\_\_\_\_

Si attesta la compatibilità economica della spesa  
Il Funzionario \_\_\_\_\_

Il Direttore del Settore  
Economico Finanziario e Patrimoniale  
(Dott.ssa Monica Castro)

\_\_\_\_\_

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Dott. Gaetano Sirna**

Nominato con D.P.n. 613/Serv. 1°/S.G. del 29 ottobre 2020

Con il parere favorevole  
del Direttore Amministrativo Dott. Rosario Fresta  
del Direttore Sanitario Dott. Antonio Lazzara

e con l'assistenza quale Segretario verbalizzante del  
Dott.

Dott. Anna Alecci

## **Premesso**

- che con deliberazione n. 977 del 22/04/2024 è stato approvato l'avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del progetto denominato: *“Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments”* – Cod. PNRR-MAD-2022-12376556;
- che il relativo avviso è stato pubblicato nell'apposita sezione internet aziendale con scadenza dei termini di partecipazione al 06/05/2024;
- che con deliberazione n. 1142 del 16/05/2024 quest'Azienda ha proceduto all'esclusione dell'unica candidata istante, in quanto non in possesso del requisito specifico di ammissione di cui al punto b) dell'art 3 dell'avviso di selezione: *“Dottorato di ricerca in Scienze Geologiche, Biologiche e Ambientali”*.

**Dato atto** che il Prof. Mario Zappia, Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa n. 2 del suddetto Progetto, alla luce di quanto sopra, ha comunicato all'Azienda Capofila “IRCCS Fondazione Santa Lucia” di Roma la necessità di avviare una nuova procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al PNRR nell'ambito del citato progetto, eliminando quale requisito specifico di ammissione il titolo: “Dottorato di ricerca in Scienze Geologiche, Biologiche e Ambientali”, al fine di consentire una più ampia partecipazione alla selezione.

**Preso atto** che il Prof. Nicola Biagio Mercuri, Principal Investigator del Capofila “IRCCS Fondazione Santa Lucia” di Roma, con comunicazione datata 11/06/2024 agli atti del Settore proponente, ha confermato quanto comunicato dal Prof. Zappia, come sopra rappresentato.

## **Dato atto**

- che con nota prot. n. 34257 del 13/06/2024, il Prof. Zappia ha chiesto l'attivazione di una nuova procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9) finalizzata alla ricerca nell'ambito del suddetto progetto per la durata di mesi 10 eventualmente prorogabile fino al termine di scadenza delle attività progettuali, previsto per il 18/05/2025, e di importo lordo pari a € 25.000,00 (incluso oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP);
- che nella suddetta nota prot. n. 34257/2024 il Prof. Zappia ha, altresì, indicato le attività relative all'incarico, i requisiti specifici di ammissione, nonché i requisiti preferenziali per come di seguito riportato:

### Attività relative all'incarico:

- Collaborazione a tutti i compiti previsti nel progetto per l'Unità 2;
- Isolamento e caratterizzazione delle vescicole extracellulari dal sangue dei pazienti con Parkinson e soggetti di controllo.

### Requisiti specifici di ammissione:

- Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero.

### Requisiti preferenziali:

- Pubblicazioni scientifiche su tematiche coerenti con il progetto;
- H index maggiore o uguale a 8;
- Documentate precedenti esperienze di formazione e scientifiche nell'ambito di tematiche coerenti con il Progetto.

**Considerato** che con glossa apposta alla suddetta nota prot. n. 34257/2024 la Direzione Strategica aziendale ha manifestato la volontà di avviare una nuova procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9) finalizzata alla ricerca nell'ambito del progetto in argomento.

**Viste:**

- la deliberazione n. 977 del 22/04/2024;
- la deliberazione n. 1142 del 16/05/2024;
- la nota prot. n. 34257 del 13/06/2024 a firma del Prof. Mario Zappia;
- l'autorizzazione all'espletamento di una nuova procedura selettiva, a firma del Prof. Nicola Biagio Mercuri, Principal Investigator del Capofila "IRCCS Fondazione Santa Lucia" di Roma, conservata agli atti del Settore proponente.

**Ritenuto**, per quanto sopra rappresentato,

- di poter procedere all'approvazione dell'avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del progetto denominato: *"Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments"* – Cod. PNRR-MAD-2022-12376556, , per la durata di 10 (dieci) mesi, eventualmente prorogabile fino al termine di scadenza delle attività progettuali, e di importo lordo pari a € 25.000,00, incluso oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP;
- di pubblicare il relativo avviso di riapertura termini, allegato alla presente deliberazione, sul sito internet istituzionale dell'Azienda - Sezione: *"Bandi di Concorso – Anno 2024 – Altre selezioni"*, con scadenza del termine utile per la presentazione delle istanze di partecipazione al decimo giorno successivo alla data di pubblicazione del suddetto avviso.

**Preso atto** della proposta del Direttore del Settore che, con la propria sottoscrizione ne attesta la regolarità formale e la legittimità sostanziale.

**Sentito** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario.

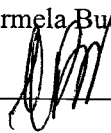
**DELIBERA**

Per tutte le ragioni esposte in premessa che qui si intendono integralmente ripetute e trascritte:

1. Prendere atto della nota prot. n. 34257 del 13/06/2024 a firma del Prof. Mario Zappia;
2. Approvare l'avviso pubblico di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9), finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca relative al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del progetto denominato: *"Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments"* – Cod. PNRR-MAD-2022-12376556, per la durata di 10 (dieci) mesi, eventualmente prorogabile fino al termine di scadenza delle attività progettuali, e di importo lordo pari a € 25.000,00, per singolo contratto, incluso oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP.
3. Pubblicare il superiore avviso sul sito internet istituzionale dell'Azienda - Sezione: *"Bandi di Concorso –Altre Selezioni - Anno 2024"*, con scadenza del termine utile per la presentazione delle istanze di partecipazione al decimo giorno successivo alla data di pubblicazione del suddetto avviso.
4. Dare atto che l'importo lordo complessivo di € 25.000,00, (incluso oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP), è a carico del finanziamento erogato per l'esecuzione del Progetto sopra citato, ed identificato con codice fondo PNRR-MAD-2022-12376556;

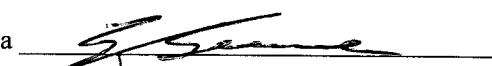
5. Munire la presente deliberazione della clausola di immediata esecutività, stante l'urgenza di definire la procedura selettiva in questione per le esigenze progettuali collegate.

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)



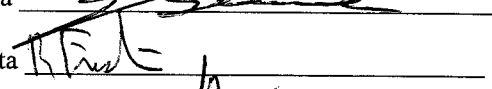
IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Sirna



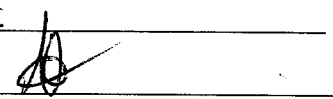
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dr. Rosario Fresta



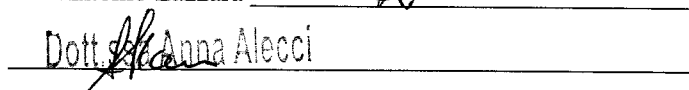
IL DIRETTORE SANITARIO

Dr. Antonio Lazzara



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott. Anna Alecci



La presente deliberazione viene pubblicata all'albo dal 21/06/2024 al   /  /  

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio Online dell'AOU Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania ai sensi dell'art.53 L.R. 30/93 e s.m.i. e dell'art.32 della L.n.69/2009

Catania li \_\_\_\_\_

IL RESPONSABILE

\_\_\_\_\_