



REGIONE SICILIANA

**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
POLICLINICO "G. RODOLICO-SAN MARCO"**

CATANIA

DELIBERAZIONE N° **2393** DEL **24 OTT 2024**

**OGGETTO:** : 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. Approvazione atti e conferimento incarico. CODICE FONDO PNRRMAD-12376556.  
**IMMEDIATA ESECUTIVITÀ.**

**Settore Proponente  
Risorse Umane**

- Bilancio 2024: C.E. n. 30101401 e n. 30111408
- Bilancio 2025: C.E. n. 30101401 e n. 30111408
- Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile dell'Istruttoria  
(Dott. Dario Bussolari)

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

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)

**Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale**

**Bilancio 2024 e 2025**

Registrazione n° 246/2024

- Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il Funzionario Giuseppe Menta

Il Direttore del Settore  
Economico, Finanziario e Patrimoniale  
(Dott. Giuseppe Menta)

**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. Alfonso

### **Premesso**

- che con deliberazione n. 1464 del 20/06/2024 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;
- che il termine per la presentazione delle domande scadeva il 04/07/2024;
- che con deliberazione n. 1637 del 11/07/2024 si è proceduto all'ammissione di n. 8 candidati alla procedura di interesse;
- che con deliberazione n. 2041 del 11/09/2024 è stata nominata la Commissione esaminatrice.

**Dato atto** che la Commissione esaminatrice della selezione in oggetto, in esito alla procedura, ha trasmesso al Direttore Generale con nota prot. n. 57332 del 15/10/2024 il verbale e gli atti relativi ai lavori svolti dalla suddetta Commissione, inclusa la graduatoria finale di merito, risultante dalla somma dei singoli punteggi attribuiti per la valutazione dei titoli e per il colloquio.

**Rilevata** la formale volontà manifestata dal Direttore Generale con l'annotazione in calce alla sopra richiamata nota prot. n. 57332 del 15/10/2024 di procedere al conferimento dell'incarico in oggetto.

### **Ritenuto, pertanto,**

- di prendere atto dei lavori della Commissione esaminatrice della procedura relativa alla 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;
- di approvare, ai sensi dell'art. 10 dell'avviso di selezione, la graduatoria di merito della suddetta selezione, allegata al presente atto, quale parte integrante dello stesso;
- di procedere al conferimento dell'incarico in questione al Dott. Fabrizio Pappalardo, a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto, per una durata di mesi 12 (dodici), prorogabile e comunque fino alla naturale scadenza del progetto.

**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 dei lavori della Commissione esaminatrice della 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, indetta con deliberazione n. 1464 del 20/06/2024.

2. Approvare la graduatoria di merito della selezione *de qua*, allegata al presente atto, quale parte integrante dello stesso.
3. Assegnare l'incarico di che trattasi al Dott. Fabrizio Pappalardo a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto e per una durata di mesi 12 (dodici), eventualmente prorogabile e comunque non oltre alla naturale scadenza del progetto.
4. Dare atto che l'importo complessivo di cui al suddetto incarico, pari ad € 30.000,00 (compresi oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP) sarà assicurato utilizzando i fondi all'uopo destinati, provenienti dal suddetto Progetto finanziato, CODICE FONDO: PNRRMAD-12376556.
5. Imputare l'importo totale di € 30.000,00, (compresi oneri previdenziali a carico dell'Azienda e IRAP), sui seguenti conti del bilancio di esercizio:
  - in ragione dell'anno 2024 l'importo totale di € 5.013,70, come di seguito indicato:
    - € 4.686,36 al conto economico 30111408 "Altre collaborazioni e prest. Di lavoro area – sanitaria" per gli emolumenti, gli oneri previdenziali e l'INAIL;
    - € 327,34 al conto economico 30501014 "Irap relativa a collab. a pers. assim. a lav. Dipendente".
  - in ragione dell'anno 2025 l'importo totale di 24.986,30, come di seguito indicato:
    - € 23.354,99 al conto economico 30111408 "Altre collaborazioni e prest. Di lavoro area – sanitaria" per gli emolumenti, gli oneri previdenziali e l'INAIL;
    - € 1.631,31 al conto economico 30501014 "Irap relativa a collab. a pers. assim. a lav. Dipendente".
6. Munire la presente deliberazione della clausola di immediata esecutività, stante la necessità di rispettare il cronoprogramma delle attività progettuali.

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Gaetano Sirna

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Rosario Fresta

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Antonio Lazzara

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo dal 25/10/2024 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

\_\_\_\_\_



**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**

<b>GRADUATORIA FINALE</b>					
<b>Pos.</b>	<b>Candidato</b>	<b>Data nascita</b>	<b>Punt. Titoli</b>	<b>Prova Orale</b>	<b>Punt. Tot</b>
1	PAPPALARDO FABRIZIO	25/09/1996	3.750	34.000	37,75

