



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

DELIBERAZIONE N° 1142 DEL 16 MAG 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. Esclusione candidata. **IMMEDIATA ESECUTIVITÀ.**

U.O.C. Proponente
Settore Risorse Umane

- Bilancio 2024: C.E.
 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

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.ssa 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;
- che la presentazione delle istanze di partecipazione poteva essere effettuata esclusivamente tramite apposita procedura telematica, disponibile nella sezione dedicata del sito aziendale, predisposta in modo tale da non consentire l'inserimento o la modifica delle domande al di fuori dei termini stabiliti;
- che il termine per la presentazione delle domande scadeva in data 06/05/2024.

Preso atto

- che le istanze di partecipazione alla selezione di cui in oggetto si ritengono valide se pervenute entro la sopraindicata data di scadenza dei termini;
- che le domande di partecipazione inviate telematicamente assumono valore di dichiarazione sostitutiva rese ai sensi del DPR n. 445/2000 e s.m.i.;
- che la procedura informatica utilizzata non consente l'invio di domande prive delle informazioni obbligatorie richieste quali requisiti generali e specifici per la partecipazione alla selezione in oggetto.

Considerato che, previa verifica effettuata tramite le modalità informatiche della procedura in uso, devono essere ammessi tutti i concorrenti la cui domanda sia presentata telematicamente in conformità alle prescrizioni e ai requisiti previsti dall'avviso.

Visto il suddetto avviso di selezione che all'art. 3 prevede i requisiti specifici di seguito indicati:

- a) diploma di laurea in magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) o Biotecnologie Mediche (LM9) o titolo equivalente o equiparato o equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- b) Dottorato di ricerca in Scienze Geologiche, Biologiche e Ambientali;
- c) iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Biologi. L'iscrizione al corrispondente albo professionale di uno dei Paesi dell'Unione Europea consente la partecipazione alla selezione, fermo restando l'obbligo dell'iscrizione all'albo in Italia prima dell'assunzione in servizio.

Preso atto che è pervenuta nei termini prescritti dall'avviso della selezione *de qua* n° 1 istanza di partecipazione alla selezione in argomento.

Rilevato che l'unica candidata che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione *de qua*, la Dott.ssa Messina Marina, risulta 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*".

Ritenuto, pertanto,

- di dover procedere all'esclusione di n. 1 candidata, indicata nell'allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante, la cui istanza non risulta essere conforme alle prescrizioni dell'avviso, per come risulta dalla piattaforma informatica aziendale;
- di dover dare immediata esecutività al presente atto, stante l'urgenza di definire la procedura selettiva in questione per le esigenze assistenziali collegate.

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. Escludere dalla 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, l'unica candidata alla selezione, indicata nell'elenco allegato alla presente deliberazione quale parte integrante, le cui istanze di partecipazione non sono conformi alle prescrizioni dell'avviso della suddetta selezione.
2. Dare mandato al Settore proponente di predisporre tutti gli atti consequenziali per la definizione della procedura in oggetto.
3. Munire la presente deliberazione della clausola di immediata esecutività, stante l'urgenza di definire la procedura selettiva in questione per le esigenze assistenziali collegate.

Il Direttore del Settore
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Gaetano Sirna



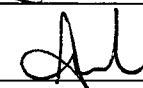
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Rosario Fresta



IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Antonio Lazzara



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott.ssa Anna Alecci

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo dal 17/05/2024 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 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

CANDIDATI AMMESSI		
Candidato	Codice fiscale	Data nascita
NESSUN CANDIDATO AMMESSO		

CANDIDATI AMMESSI CON RISERVA		
Candidato	Codice fiscale	Data nascita
NESSUN CANDIDATO AMMESSO CON RISERVA		

CANDIDATI ESCLUSI		
Candidato	Data nascita	Motivo
MESSANA MARINA	14/10/1993	ASSENZA DEL REQUISITO SPECIFICO DI AMMISSIONE DI CUI AL PUNTO B DELL'ART. 3 DELL'AVVISO: "DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE GEOLOGICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI"

