



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

DELIBERAZIONE N° 1460 DEL 20 GIU 2025

OGGETTO Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007. Ammissione candidati e nomina Commissione Esaminatrice. **IMMEDIATA ESECUTIVITÀ.**

U.O.C. Proponente
Settore Risorse Umane

- ☐ Bilancio 2025: C.E.
☒ Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile dell'Istruttoria

(Dott.ssa Adriana Scaboni)

Adriana Scaboni

Il Responsabile del Procedimento

(Dott.ssa Graziana Rita Costa)

Graziana Rita Costa

Il Direttore del Settore

(Dott. Vincenzo Buccheri)

V. Buccheri

Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale
Bilancio 2025

Registrazione n° _____

- ☐ Si attesta la compatibilità economica della spesa
Il Funzionario _____

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

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Sirna

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

Con il parere favorevole

del Direttore Sanitario Dr. Antonio Lazzara

e con l'assistenza quale Segretario verbalizzante del

Dr. G. Farnone

Premesso

- che con deliberazione n. 1290 del 30/05/2025 è stato approvato l'avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007;
- 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 09/06/2025.

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.

Preso atto che sono pervenute nei termini prescritti dall'avviso di selezione complessivamente n. 18 istanze di partecipazione.

Rilevato che, a seguito di verifica da parte del Settore proponente, i n.ri 18 candidati che hanno presentato istanza di partecipazione risultano in possesso dei requisiti generali e specifici di ammissione previsti dall'avviso.

Dato atto che, ai sensi dell'art. 7 dell'avviso di selezione, alla valutazione dei titoli ed al colloquio provvederà apposita Commissione esaminatrice nominata dall'Azienda.

Dato atto, altresì, che il Direttore Generale, di concerto con il Responsabile del Progetto, ritiene di procedere alla nomina della Commissione Esaminatrice per l'espletamento della selezione di che trattasi, nella composizione di seguito indicata:

Presidente	Prof. Giacomo Cusumano	Dirigente Medico presso U.O.C Chirurgia Toracica e Prof. associato di Chirurgia toracica [SSD MEDS-13/A]	Università di Catania /AOU Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania
Componente	Dott. Alberto Terminella	Direttore della U.O.C. Chirurgia Toracica	AOU Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania
Componente	Dott. Damiano Calvo	Dirigente Medico presso U.O.C Chirurgia Toracica	AOU Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania

Segretario	Dott.ssa Erika Concetta Ragona	Assistente amministrativo	AOU Policlinico "G.Rodolico – San Marco" di Catania
------------	--------------------------------	---------------------------	---

Ritenuto, pertanto:

- di dover ammettere alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007, n. 18 candidati, indicati nell'elenco allegato alla presente deliberazione quale parte integrante, le cui istanze di partecipazione risultano essere conformi alle prescrizioni dell'avviso della suddetta selezione;
- di dover nominare la Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007, indetta con deliberazione n. 1290 del 30/05/2025, nella composizione per come sopra rappresentata.

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 Sanitario.

DELIBERA

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

1. Ammettere alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007, n. 18 candidati, indicati nell'elenco allegato alla presente deliberazione quale parte integrante, le cui istanze di partecipazione risultano essere conformi alle prescrizioni dell'avviso della suddetta selezione.
2. Nominare la Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio e ricerca riservata a Laureati in possesso di Laurea magistrale in Statistica ovvero di Laurea magistrale in Biologia o in Farmacia, da destinare ad attività di Data Management nell'ambito del Progetto relativo al Piano Nazionale Di Ripresa e Resilienza (PNRR) denominato: "*Multidimensional Omics and Functional Approaches to Improve Immunotherapy Efficacy in Malignant Pleural Mesothelioma (OMIM)*" – Project Code: PNRR-TR1-2023-12377418, CUP Ente Partecipante I65E23000210007, CUP Master G85E23000410007, indetta con deliberazione n. 1290 del 30/05/2025, nella composizione di seguito indicata:



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO E RICERCA RISERVATA A LAUREATI IN POSSESSO DI LAUREA MAGISTRALE IN STATISTICA OVVERO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA O IN FARMACIA, DA DESTINARE AD ATTIVITÀ DI DATA MANAGEMENT NELL'AMBITO DEL PROGETTO RELATIVO AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) DENOMINATO: "MULTIDIMENSIONAL OMICS AND FUNCTIONAL APPROACHES TO IMPROVE IMMUNOTHERAPY EFFICACY IN MALIGNANT PLEURAL MESOTHELIOMA (OMIM)" – PROJECT CODE: PNRR-TR1-2023-12377418

AMMESSI

Candidato	Data nascita
CARNAZZO CRISTINA	14/01/1996
CICERO RACHELE	03/12/1998
FACCIPONTE FLAVIA	22/12/1997
FUSTO GAIA	02/11/1996
MASTROPASQUA CRISTINA	04/02/1990
MELITA GIUSI	18/08/1985
PALAZZOLO GIUSY	19/07/1995
PALMERI ROBERTA	18/07/1998
SAMMATRICE ELISA SOFIA	28/06/2000
SANTANGELO CLARA RITA	22/05/1995
SANTANGELO DESY	31/01/1999
SAOCA CONCETTA IDA	08/05/1976
SCACCIAOCE SABINA	24/02/1964
SCROFANI FRANCESCA	26/06/1995
SPOTO LUISA	09/02/1990
TARDANICO MARIA CHIARA	24/08/1999
TOMAINO ELISEA	18/08/1999
TORRISI CONCETTA	20/04/1994

AMMESSI CON RISERVA

Candidato	Data nascita	Motivo
NESSUN CANDIDATO AMMESSO CON RISERVA		

ESCLUSI

Candidato	Data nascita	Motivo
NESSUN CANDIDATO ESCLUSO		

