



REGIONE SICILIANA

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

CATANIA

DELIBERAZIONE N°

**2945**

DEL

**23 DIC 2024**

**OGGETTO:** Approvazione avviso pubblico di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, da assegnare a Laureati in Biotecnologie Mediche (Classe LM-9) per la realizzazione del Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Livia Manzella. **IMMEDIATA ESECUTIVITÀ.**

**Settore Proponente**

Risorse Umane

- Bilancio 2024: C.E./C.P.  
 Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile dell’Istruttoria

(Dott.ssa Adriana Scaboni)

Adriana Scaboni

Il Responsabile del Procedimento

(Dott.ssa Graziana Costa)

Graziana Costa

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)

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. 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 Sanitario Dott. Antonio Lazzara

e con l’assistenza quale Segretario verbalizzante del

Dott. Dott. Giuseppe Al cocci

## Premesso

- che con D.D.G. n.1302/2017 l'Assessorato della salute – Regione Siciliana – Dipartimento per la Pianificazione strategica – Servizio 5 “Economico-Finanziario” ha comunicato le risorse assegnate per la realizzazione dei Progetti Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale per l'anno 2015, la cui ripartizione è stata individuata con D.A. n.1122/2016;
- che tra questi è stato finanziato con la somma di € 2.500.000,00 il progetto della Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo: “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Livia Manzella.

## Dato atto

- che in data 13/07/2017 il Servizio 5 “Economico-Finanziario” dell'Assessorato della salute ha provveduto ad effettuare il versamento del 70% dell'importo totale finanziato e che il Settore Risorse Economiche e Finanziarie ha effettuato l'incasso della suddetta somma con reversale n.1450 del 21/07/2017;
- che in data 20/10/2020 il Servizio 5 “Economico-Finanziario” dell'Assessorato della salute ha provveduto ad effettuare il versamento del 30% a saldo dell'importo totale finanziato e che il Settore Risorse Economiche e Finanziarie ha effettuato l'incasso della suddetta somma con reversale n. 6996 del 20/10/2020.

**Dato atto**, altresì, che alla data del 16/12/2024 risulta disponibile la somma complessiva per il conferimento delle suddette borse di studio, come da verifica effettuata dal Settore Economico Finanziario e Patrimoniale.

## Preso atto

- che la Prof.ssa Livia Manzella, con nota prot. n. 70560 del 17/12/2024, ha chiesto l'attivazione di una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, da assegnare a Laureati in Biotecnologie Mediche (Classe LM-9) per la realizzazione del Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”, con un compenso lordo annuo complessivo pari ad € 17.000,00 per ciascuna borsa (inclusi oneri previdenziali e IRAP);
- che la Prof.ssa Manzella nella sopra citata nota prot. n. 70560 del 17/12/2024 ha specificato che il compenso dei suddetti contratti sarà interamente coperto con il finanziamento erogato per il progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo: “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”;
- che con la suddetta nota prot. n. 70560 del 17/12/2024 la Prof.ssa Manzella ha, altresì, indicato le attività relative agli incarichi da conferire ed i requisiti specifici di ammissione per l'individuazione delle figure professionali oggetto della procedura selettiva di che trattasi, come di seguito riportati:

### Attività relative all'incarico:

- Isolamento di acidi nucleici da campioni, fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE), di tumori solidi;
- Caratterizzazione molecolare mediante sequenziamento *next generation sequencing* (NGS) di campioni tumorali di pazienti affetti da patologie oncologiche.

### Requisiti specifici di ammissione:

- Laurea di secondo livello in Biotecnologie Mediche (classe LM-9) ovvero titolo equivalente/equiparato/equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- 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;
- Comprovata esperienza professionale di almeno 6 mesi nell'isolamento del DNA/RNA da campioni di sangue e da campioni fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE), analisi RT-PCR, Real Time PCR, analisi e screening mutazionali e sequenziamento secondo la metodica di Sanger e NGS (incluso tirocinio pre-laurea).

**Dato atto**, della formale volontà manifestata dalla Direzione Strategica Aziendale con l'annotazione in calce alla suddetta nota prot. n. 70560 del 17/12/2024 di voler procedere all'indizione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 borse di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, da assegnare a Laureati in Biotecnologie Mediche (Classe LM-9) per la realizzazione del Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”, con un compenso lordo annuo complessivo pari ad € 17.000,00 per ciascuna borsa (inclusi oneri previdenziali e IRAP).

**Appurato** che l'ammontare complessivo del compenso relativo alle suddette Borse di studio della durata di mesi 12 (dodici), con importo lordo annuo complessivo pari ad € 17.000,00 per ciascuna borsa, inclusi oneri previdenziali e IRAP, trova copertura economica nel sopra indicato Fondo.

**Visti**

- il D.D.G. n.1302/2017;
- la citata nota prot. n. 70560 del 17/12/2024 a firma della Prof.ssa Livia Manzella.

**Ritenuto**, per le motivazioni sin qui addotte:

- di poter procedere all'indizione della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, da assegnare a Laureati in Biotecnologie Mediche (Classe LM-9) per la realizzazione del Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Livia Manzella, con un compenso lordo annuo complessivo pari ad € 17.000,00 per ciascuna borsa (inclusi oneri previdenziali e IRAP);
- di approvare l'avviso pubblico della suddetta selezione, allegato alla presente;
- di 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.

**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. Prendere atto della nota prot. n. 70560 del 17/12/2024, a firma della Prof.ssa Livia Manzella.
2. Indire la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, da assegnare a Laureati in Biotecnologie Mediche (Classe LM-9) per la realizzazione del Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo “*Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione*”. Responsabile Scientifico del Progetto: Prof.ssa Livia Manzella, con un compenso lordo annuo complessivo pari ad € 17.000,00 per ciascuna borsa (inclusi oneri previdenziali e IRAP).
3. Approvare l'avviso pubblico della suddetta selezione, allegato alla presente.

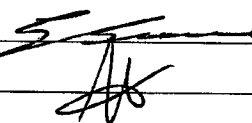
4. Pubblicare il superiore avviso sul sito internet istituzionale dell'Azienda, Sezione: "Bandi di Concorso – Anno 2024 – Altre selezioni", con scadenza del termine utile per la presentazione delle istanze di partecipazione al decimo giorno successivo alla data di pubblicazione del suddetto avviso.
5. Dare atto che l'importo complessivo di cui ai suddetti incarichi pari ad € 34.000,00 trova copertura economica ed è a carico del finanziamento erogato per il Progetto PSN-2015 Linea Progettuale 6 – Azione 6.3 dal titolo: "Oncologia Molecolare: alterazioni genetiche nella valutazione delle risposte alle terapie di precisione", Codice Fondo: PSN15 6.3, come rappresentato in parte motiva.
6. Dichiarare la presente deliberazione immediatamente esecutiva, stante la necessità di assicurare lo svolgimento delle relative attività progettuali ed assistenziali.

Il Direttore del Settore  
(Dott.ssa Carmela Buonfiglio)



**IL DIRETTORE GENERALE**

Dott. Gaetano Sirna



**IL DIRETTORE SANITARIO**

Dott. Antonio Lazzara



**IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE**

Dott. ~~Massimo~~ Allocca

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo dal 24/12/2024 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**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_