



REGIONE SICILIANA

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

CATANIA

DELIBERAZIONE N° 2560 DEL 30 DIC 2021

OGGETTO: Approvazione avviso pubblico di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 Borsa di Studio per candidati in possesso di Laurea Magistrale – classe LM67 ed affini in ambito bio-medico, da destinare a specifiche attività nell’ambito del Progetto Obiettivo PSN 2018 Linea Progettuale 4 – Azione 4.55 dal titolo: “Sostegno alla Rete dei Laboratori di Microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche – istituita con D.A. n.356/2019”. IMMEDIATA ESECUTIVITA’

Settore Proponente:

**Staff Direzione Generale
UOS Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria**

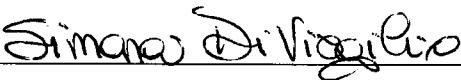
Bilancio 2021

Il presente atto non comporta spesa

Il Responsabile del Procedimento
(Dott. Edoardo Pennisi)



Il Dirigente Amministrativo
(Dott.ssa Simona Di Virgilio)



Settore Economico, Finanziario e Patrimoniale

Bilancio 2021

Registrazione n°

Si attesta la compatibilità economica della spesa

Il Funzionario

**Il Responsabile del Settore
Economico, Finanziario e Patrimoniale**
(Dott. Domenico Mencada)

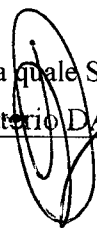
IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Sirna

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

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

E con l’assistenza quale Segretario verbalizzante del
Dott. (Avv. Letterio DAIDONE)



PREMESSO

che con D.D.G. n.252 del 23/03/2019 l'Assessorato della Salute – Regione Siciliana – Dip. Regionale per la Pianificazione Strategica ha assegnato le risorse finanziarie per la realizzazione dei Progetti Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale per l'anno 2018, relative alla Linea Progettuale 4 – “Piano Nazionale Prevenzione e supporto al Piano Nazionale Prevenzione”;

che tra questi è stato finanziato con la somma di € 200.000,00 il progetto Azione 4.55 dal titolo: “Sostegno alla Rete dei Laboratori di Microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche – istituita con D.A. n.356/2019”, di cui sono Responsabili Scientifici il Prof Guido Scalia e la Prof.ssa Stefania Stefani.

DATO ATTO

che con D.D.S. n.337 del 20/04/2020 l'Assessorato della Salute – Regione Siciliana – Dip. Regionale per la Pianificazione Strategica ha disposto la liquidazione del 70% dell'importo totale assegnato con D.D.G. n.252 del 23/03/2019;

che il Settore Risorse Economiche e Finanziarie ha effettuato l'incasso della suddetta somma con ordinativo n.3272 del 05/05/2020;

che con D.D.S. n. 104/2021 l'Assessorato della Salute – Regione Siciliana – Dip. Regionale per la Pianificazione Strategica ha disposto la liquidazione del saldo dell'importo totale assegnato con D.D.G. n.252 del 23/03/2019, incassato dall'Azienda con ordinativo n.1061 del 02/03/2021.

CONSIDERATO

che nel prospetto di modulazione dell'importo finanziato la Prof.ssa Stefani ha destinato €100.000,00 alla voce personale a contratto e che alla data odierna risulta disponibile la somma di € 38.000,00;

che con nota prot. n.40901 del 10/09/2021 la Prof.ssa Stefani, nella qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto l'attivazione di una procedura amministrativa, per il conferimento di n. 1 borsa di studio, della durata di mesi 12 (dodici), con un compenso lordo complessivo, incluso oneri a carico dell'Azienda, di € 20.000,00 ed un impegno orario medio pari a 30 ore settimanali, da destinare alle attività di seguito riportate:

1. Diagnostica molecolare avanzata mediante utilizzo di tecniche di isolamento di acidi nucleici (da diverse matrici biologiche) e amplificazione esponenziale in fluorescenza. Utilizzo di strumenti di imaging ad alta risoluzione (es. Microscopia in fluorescenza, Citofluorimetria per immagini) per l'identificazione intracellulare di microrganismi patogeni. Sequenziamento di acidi nucleici (RNA-DNA) mediante tecniche Sanger e di Next Generation Sequencing mirati all'identificazione di specie e/o di mutazioni funzionali a bassa frequenza di rappresentazione;
2. Uso di tecniche immunoenzimatiche e immunofluorescenza diretta ed indiretta;
3. Uso di tecniche sierologiche per la diagnosi di malattie infettive ed autoimmuni.

che, sempre nella stessa nota, ha fissato i requisiti richiesti per l'individuazione della figura professionale cui destinare l'incarico di collaborazione esterna, come di seguito specificato:

1. Requisiti specifici di ammissione:
 - Laurea Magistrale nella classe LM67 e affini in ambito bio-medico;
 - Dottorato di ricerca in ambito scientifico-medico;



- Comprovata esperienza professionale nell'ambito della Biologia Molecolare;
 - Comprovata esperienza professionale nell'ambito del sequenziamento del DNA mediante tecnica Sanger e Next Generation Sequencing.
2. Titoli Preferenziali:
- Pubblicazioni scientifiche su riviste con Impact Factor;
 - Abstract a Congressi Internazionali;
 - Conoscenza di applicativi informatici.

VISTE

- Il D.D.G. n.252 del 23/03/2019;
- Il prospetto di modulazione dell'importo finanziato;
- La nota prot. n.40901 del 10/09/2021.

RITENUTO per le motivazioni sin qui addotte:

di poter procedere all'approvazione dell'avviso pubblico di selezione per titoli e colloquio, che si allega al presente atto, per il conferimento n.1 Borsa di studio per candidati in possesso di Laurea Magistrale nella classe LM67 e affini in ambito bio-medico, con un compenso lordo complessivo, incluso oneri a carico dell'Azienda, di € 20.000,00 ed un impegno orario medio pari a 30 ore settimanali, da destinare a specifiche attività nell'ambito del Progetto Obiettivo PSN 2018 Linea Progettuale 4 – Azione 4.55 dal titolo: *“Sostegno alla Rete dei Laboratori di Microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche – istituita con D.A. n.356/2019;*

di pubblicare il superiore avviso sul sito internet istituzionale dell'Azienda - Sezione: *“Bandi di Concorso – Anno 2022 – Selezioni a Tempo Determinato – Altre selezioni”*, per la durata di 10 giorni.

SENTITO il parere 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.40901 del 10/09/2021 a firma della Prof.ssa Stefania Stefani;
- 2) Approvare l'avviso pubblico di selezione per titoli e colloquio, che si allega al presente atto, per il conferimento n.1 Borsa di studio per candidati in possesso di Laurea Magistrale nella classe LM67 e affini in ambito bio-medico, da destinare a specifiche attività nell'ambito del Progetto Obiettivo PSN 2018 Linea Progettuale 4 – Azione 4.55 dal titolo: *“Sostegno alla Rete dei Laboratori di Microbiologia per la sorveglianza delle resistenze batteriche – istituita con D.A. n.356/2019”*;
- 3) Pubblicare il superiore avviso sul sito internet istituzionale dell'Azienda - Sezione: *“Bandi di Concorso – Anno 2022 – Selezioni a Tempo Determinato – Altre selezioni”*, per la durata di 10 giorni;
- 4) Dare atto che l'importo complessivo di cui al suddetto incarico pari ad € 20.000,00, è a carico del finanziamento regionale corrisposto per l'esecuzione del Progetto Obiettivo in premessa;

5) Stante la necessità di rispettare il cronoprogramma delle attività progettuali approvato dall'Assessorato della Salute, dichiarare la presente deliberazione immediatamente esecutiva.

Il Dirigente Amministrativo
(Dott.ssa Simona Di Virgilio)

Simona Di Virgilio

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Gaetano Sirna [Signature]

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dr. Rosario Fresta [Signature]

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr. Antonio Lazzara [Signature]

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

[Signature]
(Avv. Letterario DAIDONE)

La presente deliberazione viene pubblicata all'albo dal 31/12/2021 al 1/1/

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

Stampa circolare illeggibile