

**ENTE OSPEDALIERO SPECIALIZZATO IN GASTROENTEROLOGIA
"Saverio de Bellis"**

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Ente di Diritto Pubblico D.M. del 31.3.1982

SEDE LEGALE ED OPERATIVA: Via Turi n.27

70013 CASTELLANA GROTTA (BARI)

ISTITUTO CERTIFICATO EN UNI ISO 9001:2000 N° IQ - 1208 - 14

Deliberazione del Direttore Generale

(Nominato con "D.P.G.R. n.61 del 07/02/2018")

DELIBERAZIONE N. 461 DEL 16 SET. 2020

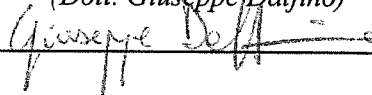
OGGETTO: Avviso di pubblica selezione per il conferimento di n.1 Borsa di Studio per laureato/a in Biologia o Biotecnologie o Lauree equipollenti ai sensi di legge.

Determinazioni.

UFFICIO PROPONENTE: DIREZIONE SCIENTIFICA

Il Responsabile del Procedimento Amm.vo

(Dott. Giuseppe Dalfino)

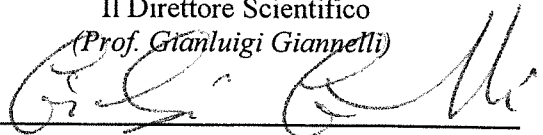


ATTESTAZIONE DI REGOLARITA' TECNICA:

Si attesta la conformità dell'atto alle normative Nazionali e Regionali in materia

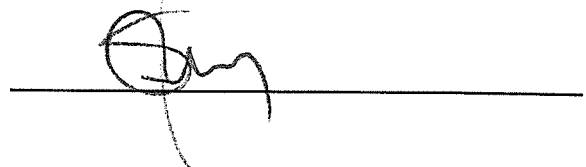
Il Direttore Scientifico

(Prof. Gianluigi Giannelli)



ATTESTAZIONE DI REGOLARE IMP.NE DELLA SPESA: Il Dirigente dell'U.O.C. Economico Finanziaria

(Dott. Giuseppe Savino)



Il dott. Tommaso A. Stallone Direttore Generale dell'Ente adotta la seguente deliberazione.

PREMESSO

- Che il Direttore scientifico, con nota protocollo dell'Ente n. 0010047 del 01/09/2020, ha chiesto al Direttore Generale l'autorizzazione per l'attivazione di n.1 Borsa di Studio per una risorsa in possesso di laurea magistrale in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge, per lo svolgimento di attività formativa nell'ambito del Progetto "*Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance*", Responsabile Scientifico Dott. Cristiano Simone, finanziato dal contributo AIRC, approvato con deliberazione D.G. n.20 del 20/01/2020, avente durata quinquennale. Il profilo richiesto deve essere formato per supportare gli studi sperimentali rivolti alla caratterizzazione funzionale dell'interazione di SMYD3 con attori fondamentali del riparo del DNA mediante ricombinazione omologa;
- Che il Direttore scientifico, con nota protocollo dell'Ente n. 0010139 del 03/09/2020, ha chiesto al Direttore Generale l'autorizzazione per l'attivazione di n.1 Borsa di Studio per una risorsa in possesso di laurea magistrale in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge, per lo svolgimento di attività formativa nell'ambito del Progetto di Ricerca Corrente "*Malattia infiammatoria intestinale cancro del colon-retto e microbiota intestinale, quali correlazioni*", Responsabile Scientifico Dott. Antonio Lippolis, approvato con Deliberazione D.G. n. 739 del 09/10/2018 per l'anno 2019, in seguito riconfermato come progetto di ricerca corrente 2020 giuste deliberazioni D.G. n.742 del 23/12/2019 e D.G. n.2 del 10/01/2020, scadenza Progetto: 31/12/2021. Il profilo richiesto deve essere formato alla valutazione del profilo di espressione di miRNA in tessuti e feci di topi Winnie (e controlli) sottoposti a trapianto fecale al fine di individuare biomarkers specifici della patologia e della risposta immunitaria e al supporto della validazione dei dati ottenuti su un campione di pazienti affetti da IBD che hanno sviluppato un tumore del colon-retto;

EVIDENZIATO

- Che con deliberazione n. 395 del 04/08/2020 si è provveduto ad approvare la graduatoria definitiva di merito formulata dalla Commissione Esaminatrice, per n.1 Borsa di Studio per una risorsa in possesso di laurea magistrale in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge, con la nomina della Vincitrice Dott.ssa Arrè Valentina, nell'ambito del progetto "*Il ruolo degli esosomi per il cross-talk tra cellule tumorale e microambiente in hepatocarcinome*" - Principal Investigator: Dott.ssa Silke Kroll, approvato con deliberazione D.G. n.740 del 17/12/2019 come progetto di ricerca corrente 2020, e successivamente ricompreso nei progetti di ricerca corrente triennio 2020-2022 giusta deliberazione D.G. n.2 del 10/01/2020, scadenza Progetto: 31/12/2022;
- Che il Direttore Scientifico, Prof. Gianluigi Giannelli, giusta nota protocollo dell'Ente n 0010540 in data 11/09/2020, ha verificato la congruità scientifica e la reale attinenza del Progetto di indizione della procedura: "*Il ruolo degli esosomi per il cross-talk tra cellule tumorale e microambiente in hepatocarcinome*" rispetto ai Progetti scientifici: "*Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance*" e "*Malattia infiammatoria intestinale cancro del colon-retto e microbiota intestinale, quali correlazioni*", per lo scorrimento della graduatoria, così come consentito dall'art.13 del Regolamento che reca la disciplina in materia di conferimento di Borse di Studio approvato con delibera n.735 del 05/10/2018;

ACCERTATO

- che il bando di indizione relativo al conferimento, tra le altre, di n.1 Borsa di Studio per una risorsa in possesso di laurea magistrale in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge, di cui alla delibera D.G. n. 123 del 03/03/2020, prevede che la Borsa di Studio ha un costo di € 18.000,00 ed abbia la durata di 12 mesi, prorogabile fino alla data di scadenza dell'attività scientifica del Progetto Scientifico oggetto della Borsa di Studio o di un Progetto Scientifico similare per tematiche e metodologie, e comunque fino ad un periodo complessivo non superiore ai 36 mesi;
- che i progetti "*Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance*", e "*Malattia infiammatoria intestinale cancro del colon-retto e microbiota intestinale, quali correlazioni*", presentano la disponibilità economica per finanziare le borse di studio;

RITENUTO

- di dover procedere allo scorrimento della graduatoria di cui alla delibera n. 395 del 04/08/2020 dal candidato utilmente collocato al secondo posto;

DELIBERA

Per le ragioni esplicitate in narrativa che qui si intendono integralmente riportate,

- di utilizzare per scorrimento la graduatoria definitiva di merito approvata con deliberazione n. 395 del 04/08/2020 per l'assegnazione di n. 2 Borse di Studio per laureato/a in Biologia (classe di laurea LM-06 e LM-61) o Biotecnologie (classe di laurea LM-09) o Lauree equipollenti ai sensi di legge per lo svolgimento di attività formativa nell'ambito dei seguenti progetti:
 - "*Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance*" e
 - "*Malattia infiammatoria intestinale cancro del colon-retto e microbiota intestinale, quali correlazioni*";
- di assegnare una Borsa di Studio alla candidata De Marco Katia, nata a Putignano (BA) il 29/06/1991, utilmente collocata al secondo posto nella suddetta graduatoria definitiva di merito, ovvero al candidato successivo che dichiarerà la propria disponibilità in caso di rinuncia della candidata De Marco Katia, per la borsa di studio di che trattasi, a decorrere dalla data contenuta nel modulo di accettazione, al termine delle visite mediche previste ai sensi di legge;
- di assumere l'impegno di spesa per la candidata De Marco Katia di euro 18.000,00 lordi, per il periodo di attività di 12 mesi, imputando € 16.589,86 al sottoconto 706/137/00505 "*Altre collaborazione e prestazioni di lavoro – Area sanitaria. Compensi ed oneri borsisti*" ed € 1.410,14 al sottoconto 706.137.00010 "*IRAP su altre categorie*" dei Bilanci d'esercizio 2020-2021, a carico del Progetto "*Targeting the novel ATM/CHK2/BRCA2 direct interactor SMYD3 to overcome colorectal cancer drug resistance*", centro di costo CJ0;
- di assegnare una Borsa di Studio alla candidata Lippolis Tamara, nata a Putignano (BA) il 30/03/1993, utilmente collocata al terzo posto nella suddetta graduatoria definitiva di merito, ovvero al candidato successivo che dichiarerà la propria disponibilità in caso di rinuncia della candidata Lippolis Tamara, per la borsa di studio di che trattasi, a decorrere dalla data contenuta nel modulo di accettazione, al termine delle visite mediche previste ai sensi di legge;

- di assumere l'impegno di spesa per la candidata Lippolis Tamara di euro 18.000,00 lordi, per il periodo di attività di 12 mesi, imputando € 16.589,86 al sottoconto 706/137/00505 "Altre collaborazione e prestazioni di lavoro – Area sanitaria. Compensi ed oneri borsisti" ed € 1.410,14 al sottoconto 706.137.00010 "IRAP su altre categorie" dei Bilanci d'esercizio 2020-2021, a carico del Progetto "Malattia infiammatoria intestinale cancro del colon-retto e microbiota intestinale, quali correlazioni", centro di costo CM0;
- di dare copia all'Ufficio Area Gestione Sviluppo Risorse Umane;
- di conferire al presente provvedimento immediata esecutività dalla data di pubblicazione sul sito internet dell'Ente.
- Il presente atto è trasmesso al Collegio Sindacale ed è pubblicato come per legge;
- Il presente atto si compone di n. 4 pagine.

Parere favorevole il Direttore amministrativo
Dott.ssa Filomena Fortunato [firma]

Parere favorevole il Direttore sanitario
Dott. Roberto Di Paola [firma]

Parere favorevole il Direttore scientifico
Prof. Gianluigi Giannelli [firma]

il DIRETTORE GENERALE
Dott. Tommaso A. Stallone
[firma]

Castellana Grotte, il 16 SET 2020

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che copia della deliberazione viene pubblicata sull'Albo Pretorio on line sul sito WEB di questo Ente a partire dal 16 SET 2020.

l'incaricato alla pubblicazione
[firma]

il Funzionario amm.vo AA.GG.
[firma]