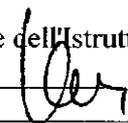
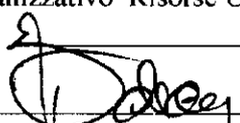
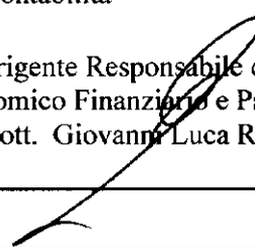


REGIONE SICILIANA
Azienda Ospedaliera
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
GARIBALDI
Catania

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO n. 258
DEL 21 MAR, 2019

OGGETTO: Progetto di ricerca IG n. 19897 - "Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis" - finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. Indizione selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 incarico a tempo determinato, per ricerche biomolecolari, per la durata di mesi 9, ai sensi dell'15-octies del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i..

<p>Settore Affari Generali Sviluppo Organizzativo Risorse Umane</p> <p>Proposta n. <u>160</u> del <u>20-03-2019</u></p> <p>Il Responsabile dell'Istruttoria </p> <p>Il Dirigente Amministrativo</p> <p>Il Capo Settore Affari Generali Sviluppo Organizzativo Risorse Umane </p> <p>Settore Economico Finanziario e Patrimoniale</p> <p>Budget anno <u>2019 - 2020</u></p> <p>Aut. di Spesa</p> <p>Conto Economico: <u>2000 450063</u></p> <p>NULLA OSTA, in quanto conforme alle norme di contabilità</p> <p>Il Dirigente Responsabile del Settore Economico Finanziario e Patrimoniale (Dott. Giovanni Luca Roccella) </p>	<p>Nei locali della sede legale dell'Azienda Piazza Santa Maria di Gesù, 5 Catania</p> <p><i>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO</i> Dott. Fabrizio De Nicola</p> <p>Nominato con Decreto dell'Assessore della Salute N° 2490 del 18 dicembre 2018, giusta art. 20, Legge Reg. n. 5/2009 e art. 2 D.lgs. n. 171/2016</p> <p>Con l'intervento, per il prescritto parere (art. 3, D.Lgs 502/92 e ss.mm.ii.) dei</p> <p>Direttore Amministrativo Dott. Giovanni Annino</p> <p>Direttore Sanitario Aziendale Dott. Giuseppe Giammanco</p> <p>Con l'assistenza, quale Segretario del Dott. Francesco Giovanni Marangia</p> <p>ha adottato la seguente deliberazione</p>
--	---

Vista la nota del Rettore dell'Università di Catania, prot. n. 70825 del 07/03/2019, qui allegata per farne parte integrante, con cui il Prof. Riccardo Vigneri, già nominato Professore Emerito di Endocrinologia dell'Università di Catania, giusto D.M. n. 491 del 25/06/2014, viene autorizzato a svolgere l'attività di ricerca correlata al Progetto di ricerca IG n. 19897 - *"Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis"* - finanziato dall'A.I.R.C., presso l'ARNAS Garibaldi di Catania, all'interno degli spazi all'uopo individuati dal dipartimento di afferenza.

Atteso che:

- con deliberazione n. 74 del 25/01/2018 si è preso atto della nota del 23/11/2017 con la quale l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, di seguito denominata AIRC, ha comunicato l'approvazione, nell'ambito del "Call for Proposal 2017", del progetto di ricerca *"Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis"* di durata quinquennale (02/01/2018 - 01/01/2023), identificandolo come progetto IG n. 19897, finanziandolo per il 1° anno di attività;
- con il succitato atto, è stata approvata la relazione progettuale per la realizzazione degli obiettivi previsti, redatta dal Prof. Riccardo Vigneri, responsabile scientifico del succitato progetto;
- con deliberazione n. 90 del 30/01/2019 è stato recepito il finanziamento relativo al progetto di ricerca *"Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis"*, per il 2° anno di attività, (02/01/2019 - 01/04/2020), per un importo complessivo di euro 113.000,00 (centotredicimila/00).

Vista la nota dell'08/03/2019, qui allegata, con la quale il prof. Riccardo Vigneri ha chiesto l'avvio delle procedure per l'indizione di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 incarico a tempo determinato, per ricerche biomolecolari, per la durata di mesi 9, e dell'importo di euro 28.000,00, ai sensi dell'15-octies del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i., da imputare al finanziamento relativo al 2° anno di attività, indicandone i requisiti richiesti;

Ritenuto, per quanto sin qui esposto, di poter accogliere la superiore istanza e conseguentemente di poter indire avviso pubblico per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 incarico a tempo determinato per ricerche biomolecolari nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo *"Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis"* per la durata di mesi 9 (nove), non rinnovabile, e dell'importo complessivo di euro 28.000,00 (ventottomila/00) ai sensi dell'15-octies del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i., per un aspirante in possesso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare (o altro titolo equipollente o affine) e dimostrata esperienza, almeno biennale, presso un Laboratorio di Ente Pubblico (Università, Azienda Ospedaliera, C.N.R.) con comprovata esperienza in culture cellulari, ciclo cellulari, acidi nucleici ed epigenetica, giusta schema di bando allegato al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale;

Ritenuto, inoltre, di poter imputare il costo complessivo di € 28.000,00 scaturente dal presente atto sul conto economico n.20004500063- Bilancio anno 2019.

Su proposta del Capo Settore Affari Generali Sviluppo Organizzativo e Risorse Umane che, con la sottoscrizione apposta sul frontespizio, attesta la regolarità della procedura seguita e la legalità del presente atto;

Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario Aziendale

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

Indire avviso pubblico per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 incarico a tempo determinato per ricerche biomolecolari nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Increased heavy metals in the environment and thyroid carcinogenesis" per la durata di mesi 9 (nove), non rinnovabile, e dell'importo complessivo di euro 28.000,00 (ventottomila/00) ai sensi dell'15-octies del D.Lgs n. 502/1992 e s.m.i, per un aspirante in possesso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare (o altro titolo equipollente o affine) e dimostrata esperienza, almeno biennale, presso un Laboratorio di Ente Pubblico (Università, Azienda Ospedaliera, C.N.R.) con comprovata esperienza in culture cellulari, ciclo cellulari, acidi nucleici ed epigenetica, giusta schema di bando allegato al presente atto per costituirne parte integrante e sostanziale.

Stabilire di pubblicare il predetto bando all'Albo Pretorio e sul sito dell'Azienda.

Imputare il costo complessivo di € 28.000,00 scaturente dal presente atto, sul conto economico n.20004500063 - Bilancio anno 2019.

Stante l'importanza scientifica del progetto, munire il presente atto della clausola di immediata esecuzione.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Giovanni Annino)

IL DIRETTORE SANITARIO AZIENDALE
(Dott. Giuseppe Giammanco)

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
(Dott. Fabrizio De Nicola)

Il Segretario
(Dott. Francesco Giovanni Marangia)

Copia della presente deliberazione sarà pubblicata all'albo dell'Azienda, il giorno
e per i successivi 15 giorni

L'addetto alla pubblicazione

Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo della Azienda dal _____
al _____, ai sensi dell'art. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L.R. n. 30/93,

e contro la stessa non è stata prodotta opposizione.

Catania, _____

Il Direttore Amministrativo

Inviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _____ prot. n. _____

Notificata al Collegio Sindacale il _____ prot. n. _____

La presente deliberazione è esecutiva:

immediatamente

perché sono decorsi 10 giorni dalla data della pubblicazione

a seguito del controllo preventivo effettuato dall'Assessorato Regionale per la Sanità:

A) Nota approvazione prot. n. _____ del _____

OVVERO

B) Per decorrenza del termine

Il Funzionario Responsabile
