

Posizione: Area Scientifico – Gestionale
Tit. VII Cl. 16
Fascicolo n. 21

Oggetto: procedura di selezione finalizzata al conferimento di una borsa di studio a soggetto esterno per una collaborazione di natura scientifica avente il seguente oggetto: **Analisi dei dati di Next Generation Sequencing, valutando i dati di arricchimento in rapporto alla omogeneità e qualità del coverage dei geni neuromuscolari del pannello.** Approvazione atti della commissione di valutazione.

IL DIRETTORE

- VISTO** il vigente Statuto della Università Degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità della Università Degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", ed in particolare l'art. 85 commi 5, 6 e 7;
VISTI il D. R. n. 2963 del 26/10/2006, con il quale è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per la stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa adottate su propri fondi dalle Strutture autonome e decentrate, integrato con D. R. n. 872 del 28 marzo 2008 e il D. R. n. 90 del 13/01/2010 con il quale è stato modificato tale Regolamento, che si applica per analogia;
VISTO il fondo del Progetto di Ricerca finanziato dal Prof. Vincenzo Nigro;
VISTA la richiesta del **Prof. Vincenzo Nigro**, responsabile scientifico del Progetto, relativa al conferimento di una borsa di studio con soggetto esterno avente il seguente oggetto: **"Analisi dei dati di Next Generation Sequencing, valutando i dati di arricchimento in rapporto alla omogeneità e qualità del coverage dei geni neuromuscolari del pannello"** per una durata di **12 mesi**, eventualmente prorogabili, ed uno stanziamento di € 13.000,00 (tredicimila,00) comprensivo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali che le leggi prescrivono a carico dell'Amministrazione committente e del borsista;
VISTA la dichiarazione da parte del **Prof. Vincenzo Nigro**, dell'indisponibilità, all'interno della propria organizzazione, di figure professionali per lo svolgimento dell'incarico;
VISTA il D. D. n. 79 del 21.12.2017 con cui si è autorizzata l'indizione della procedura di selezione;
VISTO il bando di selezione cod. BS 01/2017 pubblicato all'Albo del Dipartimento e sul sito internet unina2.it dal 29/11/2017;
VISTO il D. D. n. 82 del 29/12/2017 di nomina della commissione di valutazione;
VISTO il verbale della Commissione, riunitasi in data 12/1/2018, dal quale emerge la proposta di affidamento dell'incarico alla dott.ssa Garofalo Arcomaria;

DECRETA

1. di approvare il verbale redatto dalla Commissione riunitasi in data 12/1/2018;
2. di conferire alla dott.ssa Garofalo Arcomaria una borsa di studio avente il seguente oggetto: **"Analisi dei dati di Next Generation Sequencing, valutando i dati di arricchimento in rapporto alla omogeneità e qualità del coverage dei geni neuromuscolari del pannello"** per una durata di **12 mesi**, eventualmente prorogabili, ed uno stanziamento di € 13.000,00 (tredicimila,00) comprensivo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali che le leggi prescrivono a carico dell'Amministrazione committente e del borsista;



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Biochimica Biofisica e
Patologia Generale

3. di impegnare l'importo sul fondo relativo al progetto di Ricerca finanziato da Network for ngs-based diagnosis of small mutations in dmd patient PTC THERAPEUTICS 2017 - CUP: B62F17000420007– **responsabile scientifico prof. Nigro.**

Il Direttore
Prof. Antimo Migliaccio

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:

Area scientifico-gestionale

Sede: Via de Crecchio 7 - Napoli

Capo Ufficio: dott.ssa Emilia Uccello

E-mail: dip.biochimicabiofisicaepatologia@unicampania.it

Tel.: 0815667574

Fax.: 0815667636-450169

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di Biochimica
Biofisica e Patologia Generale

Via L. De Crecchio 7
S. Andrea delle Dame
80138 Napoli
T.: +39 081 5665640/39/95
F.: +39 081 450169

dip.biochimicabiofisicapatologia@unicampania.it
dip.biochimicabiofisicaepatologia@pec.unina2.it
www.dbbpg.unicampania.it