



Posizione: Area Scientifico – Gestionale
Tit. III/21

Oggetto: procedura di selezione finalizzata al conferimento di n. 1 borsa di studio con soggetto esterno per una collaborazione a supporto dell'attività di ricerca avente per oggetto **“Diagnosi genetica mediante utilizzo della tecnologia di sequenziamento di nuova generazione”** Approvazione atti della Commissione. Bando 21-2022

IL DIRETTORE

- VISTO** il vigente Statuto della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** il vigente Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.85 commi 5, 6 e 7;
- VISTO** 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** i fondi derivanti dal progetto di ricerca PTC;
- VISTA** la disponibilità dei fondi e la richiesta del Prof. Vincenzo Nigro, Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca **PTC**, relativa all'indizione di una procedura di selezione per titoli per il conferimento di n.1 borsa di studio per attività di ricerca consistente in **“Diagnosi genetica mediante utilizzo della tecnologia di sequenziamento di nuova generazione”** per una durata di **12 mesi** a partire dalla data di stipula dello stesso ed uno stanziamento di €15.000,00 annui (quindicimila/00) al lordo complessivo degli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali che le leggi prescrivono a carico dell'Amministrazione committente e del prestatore d'opera;
- PRESO ATTO** che nella richiesta del Responsabile Scientifico Prof. Ferdinando De Vita si è evidenziata la natura altamente qualificata e temporanea della prestazione;
- CONSIDERATO** che l'incarico in oggetto non può essere svolto dal personale del Dipartimento per l'impossibilità di distrarre il personale già in servizio dall'assolvimento delle attività e delle funzioni a cui già è preposto e per l'indisponibilità all'interno della propria Struttura di figure professionali per lo svolgimento dell'incarico medesimo.
Le caratteristiche della borsa di studio, nel suo oggetto, nella sua causa e nei suoi contenuti, sono tali da non configurare in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato neppure a carattere temporaneo.
Il corrispettivo della borsa di studio è congruo

La prestazione richiesta è di supporto al progetto di ricerca;

VISTO il bando di selezione cod. **21-2022 D.D. 459/2022** pubblicato sul sito internet www.unicampania.it dal **07/12/2022**;

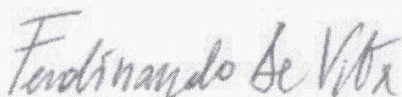
VISTO il verbale della Commissione, riunitasi in data **21/12/2022**, dal quale emerge la proposta di conferimento di N. 1 borsa di studio alla **dott.ssa Onore Maria Elena**

DECRETA

per tutto quanto in premessa indicato:

- Art. 1 di approvare il verbale redatto dalla Commissione riunitasi in data 21/12/2022;
- Art. 2 di stipulare con la dott.ssa Onore Maria Elena n.1 contratto per il conferimento di una borsa di studio a supporto dell'attività di ricerca di **"Diagnosi genetica mediante utilizzo della tecnologia di sequenziamento di nuova generazione"** per una durata di 12 mesi ed uno stanziamento di € **15.000,00** comprensivo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali che le leggi prescrivono a carico dell'Amministrazione committente e del prestatore d'opera;
- Art. 3 di impegnare l'importo sul fondo del Dipartimento dal fondo del Progetto di Ricerca **"PTC" pre-impegno n. 206903 UPB: PATG.NigroVincenzoRicercaPTC.**

Il Direttore
Prof. Ferdinando De Vita



Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento:

Area scientifico-gestionale
Sede: Via de Crecchio 7 - Napoli
Capo Ufficio: dott. Giacomo Natella
E-mail: dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
Tel.: 0815667574
Fax.: 0815667636-450169