



IL RETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

VISTO il Progetto "Progetto Bandiera 'Nanomax'";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 15/12/2017;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

VISTO l'avviso di procedura comparativa Reg. 1174/2018 del 15/03/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di nove mesi e per un compenso di 12.841,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto attività di supporto alla ricerca con riferimento a sviluppo e messa a punto di una piattaforma nanotecnologica per il rilevamento e la sorveglianza degli agenti infettivi, identificazione, caratterizzazione mediante Next Generation Sequencing (NGS) di genomi interi di microrganismi e analisi filogenetica avanzata per la ricostruzione dell'origine e delle vie di dispersione delle epidemie (filodinamica, filogeografica).

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- Individuazione delle patologie infettive (umane e/o animali) modello e dei target molecolari più adatti allo sviluppo e messa a punto della piattaforma diagnostica infettivologica;
- Sviluppo di protocolli e utilizzo delle piattaforme Next Generation Sequencing (NGS) per la caratterizzazione dei genomi interi di microrganismi;
- Analisi filogenetica avanzata per la ricostruzione dell'origine e delle vie di dispersione delle epidemie (filodinamica, filogeografica);

VISTO il verbale di selezione del 05/04/2018 da cui risulta vincitrice la Dr. Erika Ebranati;

VISTA l'integrazione al verbale di selezione del 20/04/2018;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 12.841,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto BAND17GZEHE_01 - numero di creazione 20141 - Ministero della Salute, del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco";

VISTI il verbale del 05/04/2018 e la relativa integrazione del 20/04/2018 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Ebranati Erika	Bergamo, 13/01/1977	100/100



DECRETA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1280 Reg. 1174/2018 del 15/03/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr. Erika Ebranati, per attività di supporto alla ricerca con riferimento a sviluppo e messa a punto di una piattaforma nanotecnologica per il rilevamento e la sorveglianza degli agenti infettivi, identificazione, caratterizzazione mediante Next Generation Sequencing (NGS) di genomi interi di microrganismi e analisi filogenetica avanzata per la ricostruzione dell'origine e delle vie di dispersione delle epidemie (filodinamica, filogeografica).

In particolare il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- Individuazione delle patologie infettive (umane e/o animali) modello e dei target molecolari più adatti allo sviluppo e messa a punto della piattaforma diagnostica infettivologica;
- Sviluppo di protocolli e utilizzo delle piattaforme Next Generation Sequencing (NGS) per la caratterizzazione dei genomi interi di microrganismi;
- Analisi filogenetica avanzata per la ricostruzione dell'origine e delle vie di dispersione delle epidemie (filodinamica, filogeografica).

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Progetto Bandiera 'Nanomax'", Codice Cup G42F17000230005;

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 12.841,00, avrà la durata di nove mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco";
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gianguglielmo Zehender;
5. Il costo di 16.950,00 euro graverà sul progetto BAND17GZEHE_01 - numero di creazione 20141 - Ministero della Salute, del Dipartimento di Scienze Biomediche Cliniche "Luigi Sacco".

IL RETTORE
Gianluca Vago