



IL RETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche 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 "Sviluppo di terapie antiproliferative in cellule di tumore della prostata nell'ambito di attività di tutoraggio per gli specializzandi della Scuola di Specialità in Farmacologia e Tossicologia clinica";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 15/09/2017;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa n. 1258 Reg. 4083/2017 del 31/10/2017 per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di otto mesi e per un compenso di 9.844,00 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento di attività di supporto alla didattica e alla ricerca e tutoraggio per gli specializzandi della Scuola di Specialità in Farmacologia e Tossicologia clinica, con riferimento alla messa a punto di tecniche cellulari, biomolecolari e citofluorimetriche per lo studio di terapie antiproliferative sul tumore prostatico. In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- allestimento di colture cellulari tumorali umane e utilizzo delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare (saggi di vitalità cellulare e di citotossicità, trasfezioni con siRNA, Western blot);
- utilizzo del Citofluorimetro a flusso (FACS) e delle principali tecniche citofluorimetriche e biochimiche;

VISTO il verbale di selezione del 27/11/2017 da cui risulta vincitrice la Dr. Angela Luisa Calastretti;

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 9.844,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto "RV_SC_SPEC16GCANT - numero di creazione 21707" del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;

VISTO il verbale di selezione del 27/11/2017 da cui risulta attribuito alla candidata il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Calastretti Angela Luisa	Monza (MB), 28/06/1968	95/100



DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa alla Dr. Angela Luisa Calastretti, avente per oggetto attività di supporto alla didattica e alla ricerca e tutoraggio per gli specializzandi della Scuola di Specialità in Farmacologia e Tossicologia clinica, con riferimento alla messa a punto di tecniche cellulari, biomolecolari e citofluorimetriche per lo studio di terapie antiproliferative sul tumore prostatico. In particolare il collaboratore dovrà svolgere le seguenti attività:

- allestimento di colture cellulari tumorali umane e utilizzo delle principali tecniche di biologia cellulare e molecolare (saggi di vitalità cellulare e di citotossicità, trasfezioni con siRNA, Western blot);
- utilizzo del Citofluorimetro a flusso (FACS) e delle principali tecniche citofluorimetriche e biochimiche.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Sviluppo di terapie antiproliferative in cellule di tumore della prostata nell'ambito di attività di tutoraggio per gli specializzandi della Scuola di Specialità in Farmacologia e Tossicologia clinica";

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 9.844,00, avrà la durata di otto mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale;
3. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Gianfranco Canti;
4. Il costo di 13.000,00 euro graverà sul progetto "RV_SC_SPEC16GCANT - numero di creazione 21707" del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.

IL RETTORE

Gianluca Vago