



IL DIRETTORE GENERALE

- 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 "Post-transcriptional regulation of Pseudomonas virulence gene expression";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep n. 11181/2022, prot. n. 0026750/22 del 22/07/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1920 - prot. n. 12679/2022 del 06/09/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di Euro 10.910,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 10.910,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posti a carico del progetto RV_PRO_RIC16GBERT01_M, n. creazione UGOV 14738;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 05/10/2022 rep. 14491/2022 del 06/10/2022;
- Visto il verbale di selezione per titoli e colloquio del 12/10/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FERRARA SILVIA	91/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1920 - prot. n. 12679/2022 del 06/09/2022.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale alla Dott.ssa Silvia Ferrara per attività di supporto alla ricerca, finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Analisi molecolare di meccanismi di regolazione di fattori di virulenza a livello post-trascrizionale mediati da piccoli RNA e da RNA-binding protein in *Pseudomonas aeruginosa*.



Svolgendo la seguente attività:

- L'incarico prevede:
 - la costruzione di sistemi reporter traduzionali per la valutazione del ruolo regolativo di piccoli RNA e RNA-binding protein;
 - saggi dell'attività dei reporter traduzionali in vari background genetici e diverse condizioni colturali;
 - costruzione di reporter trascrizionali per la valutazione di effetti autoregolativi indiretti dovuti all'attività di piccoli RNA;
 - saggi dell'attività dei reporter trascrizionali in vari background genetici e diverse condizioni colturali;
 - costruzione di mutanti puntiformi di piccoli RNA.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Post-transcriptional regulation of Pseudomonas virulence gene expression".

L'importo del contratto sarà di Euro 10.910,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 4 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giovanni Bertoni.

Il costo di Euro 14.430,00 graverà sul progetto RV_PRO_RIC16GBERT01_M, n. creazione UGOV 14738 a carico del Dipartimento di Bioscienze.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte