

ID 2131

### 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 Stress granules as possible mediators of cardiac damage by dysfunctional HDL in acute coronary syndrome: towards novel pharmacological targets acronimo U-Gov PRIN202223AOSSO\_01- Codice Cup G53D23004860006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 1251/2024 del 09/02/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 2131 - Rep. n. 2550/2024 del 01/03/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di € 6.200,00 a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della Collaboratrice, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 6.200,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Stress granules as possible mediators of cardiac damage by dysfunctional HDL in acute coronary syndrome: towards novel pharmacological targets" PRIN202223AOSSO\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 27/03/2024 rep. 4356/2024 del 27/03/2024;
- Visto il verbale di selezione titoli del 03/04/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
D'Agostina Alessandra	78/100

### DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 2131 - Rep. n. 2550/2024 del 01/03/2024.  
L'autorizzazione alla stipula di un contratto individuale, alla Dott.ssa D'Agostina Alessandra \_ per attività di supporto alla ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto "Stress granules as possible mediators of

cardiac damage by dysfunctional HDL in acute coronary syndrome: towards novel pharmacological targets”.

L' importo del contratto sarà di Euro 6.200,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico della/del Collaboratrice/ore e avrà la durata di n. 12 mesi a favore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari “Rodolfo Paoletti”.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Dr.ssa Alice Federica Ossoli;

Il costo di € 8.260,00 graverà sul progetto acronimo U-GOV PRIN202223AOSSO\_01 e numero di creazione 46572 denominato Stress granules as possible mediators of cardiac damage by dysfunctional HDL in acute coronary syndrome: towards novel pharmacological targets a carico del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari “Rodolfo Paoletti”.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**