



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 "Applicazione della chimica organometallica alla preparazione di eterocicli azotati e ossigenati";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 19/11/2019;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 22511/19 del 12/12/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 10.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Preparazione e caratterizzazione strutturale di composti eterociclici azotati ed ossigenati semplici e azotati.

svolgendo la seguente attività:

- Supporto teorico/pratico allo sviluppo di nuove metodologie sintetiche per la preparazione di composti eterociclici complessi. In particolare il collaboratore dovrà occuparsi del disegno di nuovi catalizzatori a base metalli di transizione e del loro utilizzo accanto a catalizzatori tradizionali nelle reazioni di attivazione di legami multipli (alcheni, alleneni e alchini) per la sintesi attraverso ciclizzazioni e cicloaddizioni inter e intramolecolari di composti eterociclici. La collaborazione riguarderà anche l'utilizzo di specie carbenoidi di diversi metalli di transizione per la funzionalizzazione di sistemi eterociclici. L'attività prevede la progettazione dei processi, la verifica della fattibilità e la generalità dei metodi.

Visto: il verbale di selezione del 14/01/2020 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Valentina Pirovano
Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 10.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto RV_CDP16GABBI_M (15336) del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;



Visto: il verbale del 14/01/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Pirovano	Valentina	Treviglio (BG)	16/01/1986	98/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 22511/19 del 12/12/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr.ssa Valentina Pirovano per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Preparazione e caratterizzazione strutturale i composti eterociclici azotati ed ossigenati semplici e azotati.

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto teorico/pratico allo sviluppo di nuove metodologie sintetiche per la preparazione di composti eterociclici complessi. In particolare il collaboratore dovrà occuparsi del disegno di nuovi catalizzatori a base metalli di transizione e del loro utilizzo accanto a catalizzatori tradizionali nelle reazioni di attivazione di legami multipli (alcheni, alleni e alchini) per la sintesi attraverso ciclizzazioni e cicloaddizioni inter e intramolecolari di composti eterociclici. La collaborazione riguarderà anche l'utilizzo di specie carbenoidi di diversi metalli di transizione per la funzionalizzazione di sistemi eterociclici. L'attività prevede la progettazione dei processi, la verifica della fattibilità e la generalità dei metodi.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Applicazione della chimica organometallica alla preparazione di eterocicli azotati e ossigenati";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.000,00, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato da: Prof.Giorgio Abbiati; Prof.ssa Elisabetta Rossi;

Il costo di 13.174,00 euro graverà sul progetto RV_CDP16GABBI_M (15336) del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte