



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Amministrativi ed economico-finanziari
Settore Servizi al Personale
Ufficio Gestione del Personale Docente

Decreto n. 340 - Prot. n. 18786 31/5/2017
Anno 2017 tit. VII cl. 16 fasc.

Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste.

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 22, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
Visto il decreto rettorale 31 marzo 2017, n. 206, con il quale è stata indetta, tra le altre, la pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA - Progetto di Ricerca: "Funzionalizzazione di substrati a base di grafene per applicazioni biologiche" sul progetto: PRATO-GRAPHENECORE1-H2020-696656 - CUP: J96D15000390006" presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
Visto il decreto rettorale 12 maggio 2017, n. 296, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta selezione;
Visti i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;
Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

- art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva citata in epigrafe, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Luka Đorđević;
- art. 2 - di incaricare l'Ufficio Gestione del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Trieste,

30 MAG. 2017

Il Rettore
Prof. Maurizio Fermeglia

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott. Claudia Salata