



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

VISTA la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca" emanato con D.R. n. 1107 del 27.06.2014, integrato e modificato con D.R. n. 366 del 7.08.2014 e con D.R. n. 3353 del 02.12.2016;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale del 03.10.2018 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Effetti di inibizione da substrato determinati da metionina in fermentazioni industriali per la produzione di S-adenosil-metionina e studio dell'espressione correlata dei geni SAM1 e SAM2" per un importo di € 5.000,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto GOFFRINI_2018_CT_LESAFFRE di cui la Prof.ssa Paola Goffrini è Responsabile Scientifico;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 05.10.2018 con scadenza il 20.10.2018;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 546 del 22.10.2018, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 555 del 25.10.2018, con il quale è stata modificata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 29.10.2018;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO che l'art. 7 comma 2 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Dipartimento in tempo utile;

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma:

- | | | |
|------------------------------|------|--------|
| 1) Marco Armando De Gregorio | p.ti | 78/100 |
| 2) Valeria Ruggiero | p.ti | 72/100 |
| 3) Sonia Figuccia | p.ti | 70/100 |



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

È pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati il Dott. Marco Armando De Gregorio.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Effetti di inibizione da substrato determinati da metionina in fermentazioni industriali per la produzione di S-adenosil-metionina e studio dell'espressione correlata dei geni SAM1 e SAM2", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 5.000,00, al Dott. Marco Armando De Gregorio.

La relativa spesa graverà sul Progetto GOFFRINI_2018_CT_LESAFFRE di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Paola Goffrini che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Giorgio Dieci

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.