



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 in data 07.11.2018 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di ricerca dal titolo "Analisi della genotossicità del PM2.5 mediante Ames test e Comet assay" per l'importo di € 7.000,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto BUSCHINI_2018_ARPAE di cui la Prof.ssa Annamaria Buschini è Responsabile Scientifico;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato in data 07.11.2018 con scadenza il 23.11.2018;

VISTO il Decreto del Direttore n. 599 del 14.11.2018 con il quale sono stati riaperti i termini del Bando ed è stata individuata la nuova data di scadenza per il giorno 07.12.2018;

VISTO il Decreto del Direttore n. 587 del 12.11.2018 con il quale è stata modificata la data del colloquio, che si svolgerà il giorno 22.01.2019;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 7 del 14.01.2019, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 10 del 18.01.2019, con il quale è stata modificata la data di svolgimento del colloquio per impreviste ed inderogabili esigenze dell'attività di ricerca, prevedendo come nuova data il 22.03.2019, invariati gli altri dati;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 22.03.2019;

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:



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- | | |
|----------------------|-------------|
| 1) MONTALBANO SERENA | p.ti 96/100 |
| 2) LOMARTIRE VALERIA | p.ti 35/100 |

È pertanto dichiarata vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Serena Montalbano.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Analisi della genotossicità del PM2.5 mediante Ames test e Comet assay", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 7.000,00, alla Dott.ssa Serena Montalbano.

La relativa spesa graverà sul Progetto BUSCHINI_2018_ARPAE di cui la Prof.ssa Annamaria Buschini è Responsabile Scientifico 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.