



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 post-lauream" di questa Università, emanato con DRD n. 2740 del 13.11.2018 in sostituzione del precedente emanato con D.R. n. 3353 del 02.12.2016 e in particolare l'art. 9;

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 "Sintesi di composti ciclici con potenziale attività come inibitori chinasici", per un importo di € 5.000,00, finanziata con fondi derivanti dal Progetto ARDUINI_2018_CT_CHIESI, di cui i Proff. Arturo Arduini e Andrea Secchi sono Responsabili Scientifici;

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

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 550 del 22.10.2018, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 29.10.2018;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 581 del 08.11.2018 con il quale sono stati approvati gli atti della Commissione giudicatrice e la graduatoria della selezione ed è stato dichiarato vincitore il Dott. Antonio Paciolla;

VISTA la rinuncia del candidato vincitore Dott. Antonio Paciolla in data 20.11.2018;

VISTA la richiesta dei Responsabili Scientifici Proff. Arturo Arduini e Andrea Secchi in data 22.11.2018 di scorrimento della graduatoria e di conferimento della Borsa di Ricerca alla Dott.ssa Federica Cester Bonati, risultata idonea in base all'ordine della rispettiva graduatoria;

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 autorizzare, per i motivi sopra indicati, l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Sintesi di composti ciclici con potenziale attività come inibitori chinasici", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 5.000,00, alla Dott.ssa Federica Cester Bonati.

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La relativa spesa graverà sul Progetto ARDUINI_2018_CT_CHIESI di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Arturo Arduini 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.