



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Decreto del Direttore n. 142/2017

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 05/04/2017 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Identificazione di molecole a potenziale effetto terapeutico di patologie mitocondriali umane nel lievito modello *Saccharomyces cerevisiae*" per un importo di € 26.000.000,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente e dell'Ateneo, finanziata con fondi derivanti dal Progetto Telethon-DONN15TELE di cui la Prof.ssa Claudia Donnini è Responsabile Scientifico;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 4/05/2017 con scadenza il 19/05/2017;

VISTO il Decreto del Direttore n. 129/2017 del 25/05/2017, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 25/05/2017;

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 del Dipartimento in tempo utile



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

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) Cristina DALLABONA p.ti 100/100

È pertanto dichiarata vincitrice per i motivi sopra indicati la Dott.ssa Cristina DALLABONA.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "Identificazione di molecole a potenziale effetto terapeutico di patologie mitocondriali umane nel lievito modello *Saccharomyces cerevisiae*", della durata di mesi 12, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 26.000,00 alla Dott.ssa Cristina DALLABONA.

La relativa spesa graverà sul Progetto Telethon-DONN15TELE di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Claudia Donnini che presenta la necessaria disponibilità.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale nella sua prossima seduta utile.

Parma, 09/06/2017

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Prof. Giorgio Dieci

Firma autografa sostituita da indicazione a
mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93