



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA CIPACK

www.unipr.it

Decreto del Direttore n. 5/2016

Il Direttore del Centro

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.;

VISTA il verbale del Consiglio del Centro del 05/05/2016 con cui è stata approvata l'attivazione di **n. 1** Borsa di ricerca dal titolo "*Prove meccaniche su adesivi Hot Melt Adhesives a base Polibutene-1*" per l'importo di € 8.500,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente e dell'Ateneo, finanziata con fondi derivanti dal progetto BASELL_PIRONDI di cui il Prof. Alessandro Pirondi è Responsabile Scientifico presso il Centro CIPACK.;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 09/05/2016 con scadenza il 23/05/2016;

VISTO il Decreto del Direttore n. 3 del 24/05/2016, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 24/05/2016;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Centro

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 Centro CIPACK dell'Università degli Studi di Parma:

1) Riccardo DE FILIPPIS

p.ti 77/100

È pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati il dott. Riccardo De Filippis.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "*Prove meccaniche su adesivi Hot Melt Adhesives a base Polibutene-1*", della durata di mesi 6 rinnovabili, per un importo di € 8.500 al dott. Riccardo De Filippis.

La relativa spesa graverà sul Progetto BASELL_PIRONDI di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Alessandro Pirondi, che presenta la necessaria disponibilità.

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

Parma, 27 aprile 2016

IL DIRETTORE DEL CENTRO
Prof. Roberto Montanari