



UNIVERSITÀ DI PARMA

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE CIDEA

www.unipr.it

Decreto del Direttore n. 35/2017

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 e con D.R. n. 3353 del 02/12/2016;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro n. 26 del 23 novembre 2017 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "*Gestione ed elaborazione dei dati relativi ai progetti di ricerca della filiera Energia e Ambiente*", per l'importo di € 11.500,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente e dell'Ateneo, finanziata con fondi derivanti dai seguenti progetti, di cui sono titolari i Proff. Giorgio Pagliarini, Elena Maestri, Angelo Farina e Alessio Malcevski:

- € 4.755,02 – Progetto "HEGOS - nuove pompe di calore per l'Harvesting EnergeticO in Smart buildings" - CUP D92I16000050009 - POR-FESR 2014-2020 Azione 1.2.2 per progetti di ricerca industriale strategica rivolta agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, approvato con DGR 774/2015;
- € 2.705,79 – Progetto "Integrazione di processi termochimici e reforming su biomasse di scarto e valorizzazione dei prodotti con un approccio a rifiuti zero" - CUP J62I16000010009 - POR-FESR 2014-2020 Azione 1.2.2 per progetti di ricerca industriale strategica rivolta agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, approvato con DGR 774/2015;
- € 2.016,28 – Progetto "REFRIGERAZIONE MAGNETICA: una nuova tecnologia ecocompatibile per la produzione del freddo. Sviluppo di un prototipo di refrigeratore per la conservazione degli alimenti" - CUP E32F16000190007 - POR-FESR 2014-2020 Azione 1.2.2 per progetti di ricerca industriale strategica rivolta agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, approvato con DGR 774/2015;
- € 2.022,91 – Progetto "Recupero energetico biomasse alvei fluviali (REBAF)" - CUP E92C16000080005 - POR-FESR 2014-2020 Azione 1.2.2 per progetti di ricerca industriale strategica rivolta agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente, approvato con DGR 774/2015;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 23 novembre 2017 con scadenza il 7 dicembre 2017;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro n° 33 del 11 dicembre 2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 12 dicembre 2017;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;



UNIVERSITÀ DI PARMA

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE CIDEA

www.unipr.it

Parma, 13 dicembre 2017

IL DIRETTORE CENTRO
Prof. Agostino Gambarotta

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