



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

www.unipr.it

Decreto del Direttore n. 55/2018

Il Direttore del Centro INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE CIDEA

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 D.Lgs. 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 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 07.08.2014, con D.R. n. 3353 del 02.12.2016 e con D.R. n. 2740 del 13.11.2018;

VISTO il Decreto del Direttore del Centro CIDEA, n. 52 del 23 novembre 2018, con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo *"Studio di metodologie per lo sviluppo di modelli matematici per la simulazione dinamica di sistemi geotermici a pompa di calore: tecniche per la valutazione delle caratteristiche del sottosuolo, per l'elaborazione di un modello 3D del sottosuolo e per la simulazione di impianti a pompa di calore"* presso il Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente e Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Università degli Studi di Parma;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 23 novembre 2018 con scadenza il 07 novembre 2018;

PRESO ATTO che non è pervenuta alcuna domanda di ammissione alla selezione;

RITENUTO opportuno dichiarare che la procedura di valutazione è andata deserta;

DECRETA

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo *"Studio di metodologie per lo sviluppo di modelli matematici per la simulazione dinamica di sistemi geotermici a pompa di calore: tecniche per la valutazione delle caratteristiche del sottosuolo, per l'elaborazione di un modello 3D del sottosuolo e per la simulazione di impianti a pompa di calore"*, approvata con D.D.C. 52 del 23 novembre 2018, è andata deserta;

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

Data, 09 dicembre 2018

IL DIRETTORE DEL CENTRO CIDEA
Prof. Agostino Gambarotta