

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. IMAMOTER AC 074 2017 FE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA (BANDO N. IMAMOTER AC 074 2017 FE) RELATIVO AD ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE DI FERRARA DELL'ISTITUTO PER LE MACCHINE AGRICOLE E MOVIMENTO TERRA (IMAMOTER)

GRADUATORIA

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;
- Visto il D.M. 26/02/2004 Prot. n. 45/2004
- Vista la pubblica selezione a n. 1 Assegno di ricerca relativo ad attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: REGIONE EMILIA ROMAGNA – Azione 1.2.2 Asse 1 - POR FESR 2014-2020 – “HEAT” (“Nano coated Heat Exchanger with improved Thermal performances”) – CUP B42F17000110007) ” per la seguente tematica: “Caratterizzazione di materiali nanostrutturati per applicazioni industriali”.
- La ricerca verrà svolta presso la Sede di Ferrara dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Antonino Bonanno;
- Visto il provvedimento del 05.12.2017 Prot. No. 0003767, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 15.11.2017 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva ai candidati il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
FIORAVANTI	AMBRA	70/70

- Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 05.02.2018 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando IMAMOTER AC 074 2017 FE a N. 1 Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca da usufruirsi nell'ambito del progetto di ricerca: REGIONE EMILIA ROMAGNA – AZIONE 1.2.2 ASSE 1 - POR FESR 2014-2020 – “HEAT” (“NANO COATED HEAT EXCHANGER WITH IMPROVED THERMAL PERFORMANCES”) – CUP B42F17000110007) ” per la seguente tematica: “Caratterizzazione di materiali nanostrutturati per applicazioni industriali”.

COGNOME	NOME	PUNTI
FIORAVANTI	AMBRA	96/100

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
FIORAVANTI	AMBRA

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Eleonora Carletti