

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

BANDO N. IMAMOTER AC 087 2019 FE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA (BANDO N. IMAMOTER AC 087 2019 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 - EFFLICS - Eco Friendly FLuidICS for Fluid Power, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Pietro Marani, e nell'ambito della "PROGETTAZIONE FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE", progetto DIT.AD018.045.003, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Cristian Ferrari;
- La ricerca verrà svolta presso la Sede di Ferrara dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0001925– Posiz. B/x del 06.09.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 06.09.2019 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva ai candidati il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
PASTORELLO	LUCA	45/70

- Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 27.09.2019 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 087 2019 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 - EFFLICS - ECO FRIENDLY FLUIDICS FOR FLUID POWER**, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Pietro Marani, e nell'ambito della "**PROGETTAZIONE FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE**", progetto DIT.AD018.045.003, sotto la responsabilità scientifica dell' Ing. Cristian Ferrari

COGNOME	NOME	PUNTI
PASTORELLO	LUCA	75/100

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PASTORELLO	LUCA

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Eleonora Carletti

