

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. IMAMOTER AC 080 2018 FE

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA (BANDO N. IMAMOTER AC 080 2018 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 progetto di ricerca FLUIDODINAMICA NUMERICA E SPERIMENTALE per lo svolgimento dell'attività inerente l'applicazione Della Fluidodinamica Mono-Tridimensionale Allo Studio Dei Componenti Oleodinamici,
La ricerca verrà svolta presso la Sede di Ferrara dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Cristian Ferrari e dell'Ing. Pietro Marani.
- Visto il provvedimento Prot. n. 0002803– Posiz. B/x del 20.11.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 21.11.2018 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva al candidato il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
MORSELLI	SERENA	48/70

- Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 12.12.2018 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 del candidato alla selezione di cui al bando **IMAMOTER AC 080 2018 FE** a N. 1 Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca da usufruirsi nell'ambito del Progetto di ricerca **FLUIDODINAMICA NUMERICA E SPERIMENTALE** per lo svolgimento dell'attività inerente l'applicazione Della Fluidodinamica Mono-Tridimensionale Allo Studio Dei Componenti Oleodinamici".

COGNOME	NOME	PUNTI
MORSELLI	SERENA	74/100

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
MORSELLI	SERENA

IL DIRETTORE