



Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

[BANDO N. IMAMOTER AC 068 2017 FE](#)

[PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA \(BANDO N. IMAMOTER AC 068 2017 FE\) 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 **"INGEGNERIA DEL VEICOLO E DEI SISTEMI"** per la seguente tematica: **"Model-based design di controlli avanzati per applicazioni agricole"**;
- La ricerca verrà svolta presso la Sede di Ferrara dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. MARTELLI Massimo;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0000808– Posiz. B/x del 03/03/2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 07/03/2017 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva al candidato il seguente punteggio:

| COGNOME | NOME | PUNTI |
|---------|-------|-------|
| PAGANO | MIRKO | 35/70 |

- Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 29/03/2017 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 068 2017 FE** a N. 1 Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca da usufruirsi nell'ambito del Progetto di ricerca **"INGEGNERIA DEL VEICOLO E DEI SISTEMI"** per la seguente tematica: **"Model-based design di controlli avanzati per applicazioni agricole"**.

| COGNOME | NOME | PUNTI |
|---------|-------|--------|
| PAGANO | MIRKO | 63/100 |

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME |
|---------|-------|
| PAGANO | MIRKO |

| |
|--------------|
| IL DIRETTORE |
| |