

[BANDO N. IMAMOTER AC 069 2017 FE](#)

[PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA \(BANDO N. IMAMOTER AC 069 2017 FE\) 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 **"POR-FESR Emilia Romagna "Elementi Fotovoltaici Innovativi gestiti sulla Powerline domestica con connessione unidirezionale alla rete elettrica"** per la seguente tematica: **"Reti Powerline, reti Wireless e protocolli di comunicazione per sistemi e impianti di produzione e gestione energetica"**,
- La ricerca verrà svolta presso la Sede di Ferrara dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Massimiliano Ruggeri;
- Visto il provvedimento Prot. n. 0001016 – Posiz. B/x del 20.03.2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il primo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 20.03.2017 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva ai candidati il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
REVENAZ	ALFREDO	52/70

- Visto il secondo verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 10.04.2017 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 dei candidati alla selezione di cui al bando **IMAMOTER AC 069 2017 FE** a N. 1 Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca da usufruirsi nell'ambito del progetto **"POR-FESR Emilia Romagna "Elementi Fotovoltaici Innovativi gestiti sulla Powerline domestica con connessione unidirezionale alla rete elettrica"**

COGNOME	NOME	PUNTI
REVENAZ	ALFREDO	82/100

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
REVENAZ	ALFREDO

LA DIRETTRICE
Dott.ssa Eleonora Carletti