

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando di selezione IMAMOTER AC 079 2018 TO

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE DI RICERCA (BANDO IMAMOTER AC 079 2018 TO) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA: "Analisi preliminare e sviluppo di soluzioni innovative di materiali d'attrito" per la seguente tematica: "Studio delle proprietà di attrito e di resistenza all'usura di materiali compositi per sistemi frenanti",

GRADUATORIA

VISTO l'art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR come modificato dal decreto del Presidente del CNR n. 000017, prot. 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;

VISTO il bando di concorso, Prot. Imamoter n. 0002174 del 13 settembre 2018, relativo a una pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma "Analisi preliminare e sviluppo di soluzioni innovative di materiali d'attrito" per la seguente tematica: "Studio delle proprietà di attrito e di resistenza all'usura di materiali compositi per sistemi frenanti";

La ricerca verrà svolta presso la sede di Torino dell'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maria Giulia Faga;

VISTO il provvedimento dell'8 ottobre 2018, prot. n. 0002437, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 08 novembre 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 079 2018 TO relativa a N.1 Assegno professionalizzante dei Collaborazione ad Attività di ricerca da usufruirsi nell'ambito del programma "Analisi preliminare e sviluppo di soluzioni innovative di materiali d'attrito" per la seguente tematica: "Studio delle proprietà di attrito e di resistenza all'usura di materiali compositi per sistemi frenanti"

Consiglio Nazionale delle Ricerche

INAMOTER

Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra

Cognome	Nome	Punti
Casamassa	Enrico	56
Trossi	Andrea	52.5
Di Francia	Elisabetta	44.5
Mavilia	Giuseppe	44.5

Art. 2

Il Dott. **Casamassa Enrico** è dichiarato vincitore del concorso

Torino, 08 novembre 2018

Il Responsabile dell'Unità Operativa di Supporto

Dott. Eugenio Cavallo

CAVALLO
EUGENIO
09.11.2018
09:41:21
UTC