

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. BS-IMAMOTER -04-2019-TO

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO (BANDO N. BS-IMAMOTER 04-2019-TO) RELATIVO AD ATTIVITÀ DA SVOLGERSI PRESSO LA UOS DI TORINO DELL'ISTITUTO PER LE MACCHINE AGRICOLE E MOVIMENTO TERRA (IMAMOTER)

GRADUATORIA

- VISTA la deliberazione del Consiglio di Presidenza del CNR n. 225 in data 30/04/98, con la quale è stata emanata la "direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente", per le parti compatibili con il decreto legislativo di "Riordino";
- VISTA la delibera del Consiglio Direttivo n. 191 in data 13/09/2001, concernente, tra l'altro, la determinazione degli importi mensili lordi delle borse;
- VISTO il bando di concorso N. BS-IMAMOTER 04-2019-TO – relativo a una pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 BORSA DI STUDIO per ricerche inerenti l'Area scientifica "Ingegneria Industriale" da usufruirsi presso l'Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra del CNR di Torino, nell'ambito del sottoprogetto DIT.AD002.010.002 / Materiali avanzati, nanostrutturati e polimerici, incluse applicazioni di sensoristica avanzata e biomedicali. Tematica Sviluppo e caratterizzazione di materiali avanzati costituiti da nanocompositi a matrice polimerica per applicazioni di sensoristica e biomedicali.
- VISTO il provvedimento Prot. n. 0002191– Posiz. B/x del 08.10.2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTO il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 10.10.2019 che, a conclusione della valutazione dei titoli, attribuiva ai candidati il seguente punteggio:

COGNOME	NOME	PUNTI
DI MARO	MATTIA	6,5/10

- VISTO che la commissione non ha ritenuto necessario sottoporre il candidato a colloquio e viste 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 **BS-IMAMOTER 04-2019-TO** a N. 1 borsa di Studio da usufruirsi nell'ambito del sottoprogetto DIT.AD002.010.002 Tematica Sviluppo e caratterizzazione di materiali avanzati costituiti da nanocompositi a matrice polimerica per applicazioni di sensoristica e biomedicali. sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Maria Giulia Faga

COGNOME	NOME	PUNTI
DI MARO	MATTIA	6,5/10

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
DI MARO	MATTIA

LA DIRETTRICE