

Avviso di selezione n. **IMEM-008-2020-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO, TIPOLOGIA “**PROFESSIONALIZZANTE**”, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA “STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE, STRUTTURALI E COMPOSIZIONALI DEI CAMPIONI MICRO E NANOSTRUTTURATI MEDIANTE ANALISI DI MICROSCOPIA ELETTRONICA E IONICA A SCANSIONE (FESEM-FIB) E IN TRASMISSIONE (TEM)”, “POSITIVE FINANZIATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA (CUP D41F18000080009)”, E “ATTIVITÀ SPERIMENTALI FINALIZZATE A COMPARARE I DATI ELABORATI DAL SENSORE BIORISTOR A QUELLA DI ALTRI SENSORI PER L’ANALISI DELLO STATO FISILOGICO DI PIANTE DI POMODORO IN PIENO CAMPO”

### **NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE**

IL DIRETTORE  
DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-008-2020-PR, prot. n. 1386, emanato in data 12.11.2020 e in particolare l'Art. 6,

### **DISPONE**

La Commissione esaminatrice della selezione per l'attivazione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia “Professionalizzante”, da usufruirsi presso la Sede dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) del CNR a Parma, nell'ambito dei progetti di ricerca “Studio delle caratteristiche morfologiche, strutturali e composizionali dei campioni micro e nanostrutturati mediante analisi di microscopia elettronica e ionica a scansione (FESEM-FIB) e in trasmissione (TEM)”, “POSITIVE finanziato dalla Regione Emilia Romagna (CUP D41F18000080009)”, e “Attività sperimentali finalizzate a comparare i dati elaborati dal sensore bioristor a quella di altri sensori per l’analisi dello stato fisiologico di piante di pomodoro in pieno campo”;

;

è così composta:

#### Membri effettivi

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| dott. Marco Villani     | - Ricercatore, IMEM                             |
| dott. Pasquale D’Angelo | - Ricercatore, IMEM                             |
| dott.ssa Michela Janni  | - Ricercatore, Responsabile della ricerca, IMEM |

#### Membri supplenti

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| dott.ssa Valentina Sinisi | - Ricercatore, IMEM |
| dott. Nicola Coppedè      | - Ricercatore, IMEM |

Nella prima riunione la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente, stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario e si procederà con i successivi adempimenti.

Il Direttore dell'IMEM  
dr. Andrea Zappettini