

Avviso di selezione n. IMEM-004-2020-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO, TIPOLOGIA "Professionalizzante", PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGETTI "Soletta polimerica con sensori di pressione integrati per la lettura della postura e della dinamica del piede" (CUP E85F1900196000) E "STRONG-2020: The strong interaction at the frontier of knowledge: fundamental research and applications" (Grant agreement # 824093) (CUP B54I18010390006)

## NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-004-2020-PR, prot. n. 0930, emanato in data 23.07.2020 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 "Soletta polimerica con sensori di pressione integrati per la lettura della postura e della dinamica del piede" e STRONG-2020: The strong interaction at the frontier of knowledge: fundamental research and applications",

è così composta:

## Membri effettivi

dott.ssa Paola Frigeri - Ricercatore, IMEM

dott. Stefano Rampino - Ricercatore, IMEM

dott. Nicola Coppede - Ricercatore, IMEM, Responsabile della ricerca

Membri supplenti

dott. Marco Villani - Ricercatore, IMEM

dott.ssa Michela Janni - 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