

Avviso di selezione n. **IMEM-003-2020-PR**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO, TIPOLOGIA “Senior”, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGETTI USA National Institute of Health - Enabling NIR-PIT therapy to treat deep-tissue cancer E Studio di nanoparticelle funzionalizzate con lantanidi, SNaF-UNITN

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-003-2020-PR, prot. n. 0275, emanato in data 26.02.2020 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 “Senior”, da usufruirsi presso la Sede Secondaria dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) del CNR a Trento, nell'ambito dei progetti di ricerca “USA National Institute of Health - Enabling NIR-PIT therapy to treat deep-tissue cancer” e “Studio di nanoparticelle funzionalizzate con lantanidi, SNaF-UNITN”.

è così composta:

Membri effettivi

- | | |
|--------------------------|--|
| dott.ssa Francesca Rossi | - Ricercatore, IMEM |
| prof. Nicola Pugno | - Professore ordinario, Università degli Studi di Trento |
| dott. Roberto Verucchi | - Ricercatore, IMEM, Responsabile della ricerca |

Membri supplenti

- | | |
|--------------------------|---|
| prof.ssa Franca Bigi | - Professore ordinario, Università degli Studi di Parma |
| dott.ssa Lucrezia Aversa | - 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