

Avviso di selezione n. **IMEM-003-2018-TN**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, TIPOLOGIA SENIOR, NELL'AMBITO DEL BANDO COMUNITARIO DELL'INIZIATIVA ERA-NET "QUANTERA – Quantum Information and Communication Sciences and Technologies" GA N. 731473 Call 2017 PROGETTO DI RICERCA "Optomechanical Quantum Sensors at Room Temperature" – acronimo QuaSeRT

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-003-2018-TN, prot. n. 1382 emanato in data 27 settembre 2018 e in particolare l'Art. 6,

D I S P O N E

La Commissione esaminatrice della selezione per l'attivazione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) nella sede di Trento, nell'ambito del progetto "Optomechanical Quantum Sensors at Room Temperature"

Membri effettivi

- | | |
|------------------------|---|
| dott. Roberto VERUCCHI | - Ricercatore IMEM-CNR |
| dott. Michele BONALDI | - Ricercatore, FBK (Fondazione Bruno Kessler)
Responsabile della Ricerca |
| prof. Giovanni PRODI | - Professore, UNITN (Università degli Studi di Trento) |

Membri supplenti

- | | |
|----------------------|------------------------|
| dott. Tullio TOCCOLI | - Ricercatore IMEM-CNR |
|----------------------|------------------------|

Nella prima riunione la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario.

Il Direttore dell'IMEM f.f.
dr. Massimo Mazzer