

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/028/2018/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Senior" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no (FI) nell'ambito del Progetto ERA-NET Cofund in Quantum Technologies (QuantERA) "Optomechanical quantum sensors at room temperature" – QuaSeRT, CUP B51I17000600002, per la seguente tematica: "Misure sperimentali di opto-meccanica con membrane vibranti".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/028/2018/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no sul tema: "Misure sperimentali di opto-meccanica con membrane vibranti";
- Visto il proprio Decreto n. 1/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 277/2019, della Commissione giudicatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **bando n. ASS/INO/028/2018/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no (FI)**.

| COGNOME | NOME | PUNTI/100 |
|----------------|-------------|------------------|
| Chowdhury | Avishek | 76 |

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME |
|----------------|-------------|
| Chowdhury | Avishek |

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale