



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/007/2018/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 QuantERA "ORganic QUantum Integrated Devices – ORQUID", CUP B51I17000350006, per la seguente tematica: "Molecole organiche integrate in guide d'onda per applicazioni di ottica quantistica".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/007/2018/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: "Molecole organiche integrate in guide d'onda per applicazioni di ottica quantistica";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 60 del 05/04/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 3813/2018 della Commissione giudicatrice riunitasi nel giorno 13/04/2018 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/007/2018/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
Lombardi	Pietro Ernesto	91,50

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Lombardi	Pietro Ernesto

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale