



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/019/2017/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Professionalizzante" 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 PRIN 2015 - 20152MRAKH - A new primary method of gas thermometry based upon Doppler-broadened mercury spectroscopy in the UV region", CUP B52F16003050001, per la seguente tematica: "Sviluppi sperimentali per la misura metrologica della costante di Boltzmann mediante spettroscopia di precisione del mercurio nell'UV",

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/019/2017/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no sul tema: "Sviluppi sperimentali per la misura metrologica della costante di Boltzmann mediante spettroscopia di precisione del mercurio nell'UV";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 190 del 22/11/2017 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 13123 del 06/12/2017, della Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 06/12/2017 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/019/2017/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto F.no (FI).**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
SORGI	Alessia	81

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
SORGI	ALESSIA

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale