



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/008/2018/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Post Dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze nell'ambito Progetto QuantERA "Cavity-Enhanced Quantum Optical Clocks Q-Clocks"; CUP B51I17000550002, per la seguente tematica: "Analisi di entanglement utile per l'interferometria in transizioni di fase quantistica a temperatura nulla e a temperatura finita".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/008/2018/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze sul tema: "Analisi di entanglement utile per l'interferometria in transizioni di fase quantistica a temperatura nulla e a temperatura finita";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 70 del 16/04/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 4039/2018 della Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 20/04/2018 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/008/2018/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Post Dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
GABBRIELLI	MARCO	90

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
GABBRIELLI	MARCO

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale