

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/013/2018/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 ERA-NET Cofund in Quantum Technologies (QuantERA) - "Controlling EPR and Bell correlations in Bose-Einstein Condensates – CEBBEC"; CUP B51I17000560002, per la seguente tematica: "Studio di correlazioni quantistiche di Einstein-Podolsky-Rosen e Bell in condensati di Bose-Einstein".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. <u>ASS/INO/013/2018/FI</u> 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: "Studio di correlazioni quantistiche di Einstein-Podolsky-Rosen e Bell in condensati di Bose-Einstein";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR INO n. 114 del 15/06/2018 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n.6968/2018, 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.** <u>ASS/INO/013/2018/FI</u> per n. 1 assegno di ricerca Post Dottorale presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
Agudelo Ospina	Elizabeth	85

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME	
Agudelo Ospina	Elizabeth	

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale