



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/018/2015/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 Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto QUANTOM - Quantum Opto-Mechanics per la seguente tematica: "Intrappolamento di nano-sfere in potenziale ottico per esperimenti di opto-meccanica", CUP B52I13000440001

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/018/2015/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 Fiorentino (FI) sul tema: "*Intrappolamento di nano-sfere in potenziale ottico per esperimenti di opto-meccanica*";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 202 del 19/11/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 9945 del 26/11/2015, della Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 24 novembre 2015 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/018/2015/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI)**.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
CALAMAI	MASSIMO	84

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
CALAMAI	MASSIMO

Firenze, 9 dicembre 2015

IL DIRETTORE CNR-INO
Dott. Paolo De Natale