



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/021/2014/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, UOS Firenze Lens, Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto Premiale 2012 "ABNANOTECH - ATOM-BASED NANOTECHNOLOGY", CUP B52I13000430001, sul tema "Integrated single-photon sources for Quantum technologies".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/021/2014/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, UOS Firenze Lens, Sesto Fiorentino (FI);
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 14 del 20/01/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 1128 del 09/02/2015, della Commissione giudicatrice riunitasi il 3/02/2015 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/021/2014/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, UOS di Firenze LENS (Sesto Fiorentino).**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
LOMBARDI	Pietro Ernesto	79,70
CALAMAI	Massimo	58,40

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
LOMBARDI	Pietro Ernesto

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale