



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/003/2016/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 di Firenze nell'ambito del progetto FIRB – Programma "Futuro in Ricerca" Anno 2012 prot. RBF12TIT1_002 "Assorbitori Ceramici Ultra-refrattari per generazione di energia dal solare termodinamico ad altissima temperatura", CUP B81J12003570001.

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/003/2016/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze sul tema: "Proprietà ottiche di assorbitori solari"
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 142 del 20/06/2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 4852 del 04/07/2016, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 28/06/2016 e 01/07/2016 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/003/2016/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze.**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
AZZALI	NICCOLO'	53
PROPERZI	LEONARDO	52

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
AZZALI	NICCOLO'

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale