



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/002/2013/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, UOS di Firenze LENS, via Nello Carrara n. 1, 50019 Sesto Fiorentino (FI), nell'ambito del programma di ricerca CABIR - FotovoltaiCo OrgAnico/IBrido di Terza GeneRazione nell' ambito del progetto EFOR - Energia da Fonti Rinnovabili per la seguente tematica: "Caratterizzazione dei processi a trasferimento di carica in foto sensibilizzanti organici adsorbiti su nano particelle di semiconduttori".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. <u>ASS/INO/002/2013/FI</u> relativo al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS;
- Visto il Decreto del Direttore del CNR INO n. 36 del 19 febbraio 2013, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 1989 del 04/03/2013, della Commissione giudicatrice riunitasi nel giorno 28/02/2013 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/002/2013/FI</u> per n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS

COGNOME	NOME	PUNTI/100
PATRIZI	Barbara	59
PATERLINI	Veronica	42

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PATRIZI	BARBARA

