



INOA - CNR - INO		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0002551		18/03/2013
		

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/003/2013/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 progetto di ricerca QuFerm2D - "Quantum Simulation of two -dimensional fermionic systems" ERC Starting Grant n. 307032, per la seguente tematica: "Ricerca e realizzazione di schemi di controllo e di automazione avanzati per lo studio di gas fermionici bidimensionali".

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/003/2013/FI** 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. 45 del 5 marzo 2013, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 2312 del 11/03/2013, della Commissione giudicatrice riunitasi nel giorno 11/03/2013 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. ASS/INO/003/2013/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
PIERI	Lapo	85
CROTTO	Francesca Angela	36

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PIERI	LAPO

IL DIRETTORE CNR - INO
Dr. Paolo De Natale 