



**Denominazione Istituto:** CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/010/2014/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 Firenze Lens, Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto Premiale 2012 "ABNANOTECH - ATOM-BASED NANOTECHNOLOGY", CUP B52I13000430001, sul tema "Sensori quantistici basati su singole molecole e membrane sospese di grafene."

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/010/2014/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno 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. 184 del 29 agosto 2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 8644 del 10/09/2014, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 2 e 9 settembre 2014 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/010/2014/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, UOS di Firenze LENS (Sesto Fiorentino)**.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
PAZZAGLI	SOFIA	47

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PAZZAGLI	SOFIA

INOA - CNR - INO	
Tit. CI:	F:
<b>N. 0008840</b>	<b>16/09/2014</b>



IL DIRETTORE CNR - INO
Dr. Paolo De Natale