



Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/025/2015/FI

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "senior" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze Fisiche" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto "Ottica, fotonica e onde di materia: dai materiali alle applicazioni" per la seguente tematica: "Energy transfer e processi coerenti in sistemi molecolari compositi"

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/025/2015/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno Senior per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI) sul tema: *Energy transfer e processi coerenti in sistemi molecolari compositi*;
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 3 del 08/01/2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 316 del 19/01/2016, della Commissione giudicatrice riunitasi il giorno 18/01/2016 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/025/2015/FI** per **n. 1 assegno di ricerca Senior presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede secondaria di Sesto Fiorentino (FI)**.

COGNOME	NOME	PUNTI/100
LAPINI	Andrea	92

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
LAPINI	ANDREA

Firenze, 25/01/2016

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale