



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

| | | |
|-------------------|-------------------|----|
| INOA - CNR - INO | | |
| Tit.: | Cl: | F: |
| N. 0007216 | 11/09/2015 | |
| | | |

Denominazione Istituto: CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/012/2015/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 Sesto Fiorentino (FI) nell'ambito del Progetto Quantum Opto Mechanics, per la seguente tematica: "Sistemi optomeccanici basati su membrane nanometriche", CUP B52I13000440001

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE CNR - INO

- Visto il Bando n. **ASS/INO/012/2015/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, UOS di Sesto Fiorentino (FI) sul tema: "*Sistemi optomeccanici basati su membrane nanometriche*";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 150 del 24/08/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali, prot. CNR-INO n. 6982 del 03/09/2015, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 27/08/2015 e 01/09/2015 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/012/2015/FI** per **n. 1 assegno di ricerca professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, UOS di Sesto Fiorentino (FI)**.

| COGNOME | NOME | PUNTI/100 |
|---------|---------|-----------|
| MARCONI | Lorenzo | 93 |

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

| COGNOME | NOME |
|---------|---------|
| MARCONI | Lorenzo |

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale