



Denominazione Istituto: CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO N. ASS/INO/010/2011/FI

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA nell'ambito del Progetto di Ricerca: "New generation of high sensitive atom interferometers" (AISENS) - ERC Grant Agreement n. 258325 per la seguente tematica: "Interferometria atomica con condensati di Bose Einstein con interazione tunabile" da svolgersi presso la UOS di Firenze LENS (Sesto F.no) del CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE F.F.

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR
- Visto il Bando n. **ASS/INO/010/2011/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 (Sesto F.no);
- Visto il Decreto del Direttore f.f. del **CNR - INO n. 200 del 9 novembre 2011**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale (prot. CNR-INO n. 9738 del 17/11/2011) della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data **16 novembre 2011** 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/010/2011/FI** per n. **1 assegno di ricerca presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica UOS di Firenze LENS (Sesto F.no)**

COGNOME	NOME	PUNTI
Landini	Manuele	83/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Landini	Manuele

INOA - CNR - INO

Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0009934	24/11/2011	



IL DIRETTORE F.F.
Dr. Paolo De Natale