



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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/008/2014/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 programma di ricerca "Broadband frequency conversion of optical frequency combs (BROADCON)" - CUP B94G13000040001, sul tema "Conversione di pettini di frequenza dal vicino al medio infrarosso attraverso cristalli non-lineari con quasi-phase-matching a larga banda"

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/008/2014/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. 181 del 26 agosto 2014, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale, prot. CNR-INO n. 8470 del 05/09/2014, della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 2 e 4 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/008/2014/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, UOS di Firenze LENS, Sesto Fiorentino (FI).**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
CAMPO	GIULIO	66
DE REGIS	MICHELE	51
MANZI	DONATELLA	48,2
BUTALI	ELISA	44

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
CAMPO	GIULIO

INOA - CNR - INO		
Tit.:	Cl.:	F.:
<b>N. 0008815</b>	<b>16/09/2014</b>	



IL DIRETTORE CNR - INO
Dr. Paolo De Natale