



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

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/015/2012/FI**

Pubblica Selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'ambito disciplinare "Biorobotica e neuroscienze: nuove generazioni di robot; brain modelling e brain simulation" sul progetto specifico dal titolo **Reti complesse optoelettroniche: approccio sperimentale e teorico alla modellizzazione di processi neuronali – OptoCoRe**, da svolgersi presso il CNR - Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze, nell'ambito del progetto congiunto di alta formazione in regime di cofinanziamento con la Regione Toscana Protocollo ISTI-CNR n. 0000745 del 09/03/2012

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR;
- Visto il Bando n. **ASS/INO/015/2012/FI** relativo al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, sede di Firenze;
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 186 del 9 ottobre 2012, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali (prot. CNR-INO n. 9188 del 16/10/2012) della Commissione giudicatrice riunitasi nei giorni 15 e 16 ottobre 2012 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/015/2012/FI** per **n. 1 assegno di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica sede di Firenze**

COGNOME	NOME	PUNTI/100
CISZAK	MARZENA	99
CALAMAI	MASSIMO	47

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
CISZAK	MARZENA

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale