



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**  
Pisa Padova Milano Cagliari Parma



**Sede di PISA**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. IN-004-2018-PR, PROT. IN-CNR-IN N. 0002024 del 12/06/2018**

Relazione della Commissione Esaminatrice della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n° 1 assegno di ricerca di tipologia B "Assegno Post-dottorale" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Medicina e Biologia" da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze del CNR Sede Secondaria di Parma, nell'ambito del Progetto di Ricerca intitolato "Il meccanismo mirror nell'uomo: funzioni specifiche e sue alterazioni", per la seguente tematica: "Studio dei correlati neurali dello stile delle azioni tramite risonanza magnetica funzionale", sotto la Responsabilità scientifica del Prof. Giacomo Rizzolatti.

**IL DIRETTORE**

- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca intitolato "Il meccanismo mirror nell'uomo: funzioni specifiche e sue alterazioni"; Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Rizzolatti.
- Visto il provvedimento prot. n. IN-CNR-IN 0002331 del 02.07.2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 03.07.2018 e 04.07.2018;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

**Decreta**

**Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito del candidato alla selezione di cui al Bando **N. IN-004-2018-PR** da svolgersi presso l'Istituto di Neuroscienze - UOS di Parma.

COGNOME	Nome	PUNTI
<b>DI CESARE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	<b>97/100</b>



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**ISTITUTO DI NEUROSCIENZE**

**Pisa Padova Milano Cagliari Parma**



**Sede di PISA**

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	Nome	PUNTI
<b>DI CESARE</b>	<b>GIUSEPPE</b>	<b>97/100</b>

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze f.f.

Dr. Giancarlo Colombo