

ISTC - CNR - ISTC	
it.:	Cl: F:
N. 0002328	12/07/2016
	

Prot. n. del

**Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto Di Scienze e Tecnologie della Cognizione
ROMA**

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando di selezione n. ISTC-26-2016-RM - Concorso Art. 23
(Prot. n. 0001130 del 07/04/2016)

Pubblica Selezione per titoli e colloquio per l'assunzione, ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 12 febbraio 1991 n. 171, di N. 1 (una) unità di personale con profilo professionale di Ricercatore livello III° presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

GRADUATORIA

IL DIRETTORE

- Vista la pubblica selezione, per titoli e colloquio per l'assunzione, ai sensi dell'art. 23 del D.P.R. 12 febbraio 1991 n. 171, di N. 1 (una) unità di personale, con profilo professionale di Ricercatore livello III°, presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche, pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" IV serie speciale n. 31, in data 19/04/2016;
- Visto il proprio provvedimento Prot. N. 0001658 del 24/05/2016 mediante il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suindicata;
- Visti i verbali delle riunioni della Commissione giudicatrice e le relative risultanze di merito;
- Visto la relazione di regolarità della selezione trasmessa dal responsabile del procedimento, Sig.a Patrizia Monica Mancuso, Prot. n. 0002300 del 12/07/2016
- Preso atto della regolarità delle procedure di selezione;

decreta

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati di cui al Bando di selezione n. ISTC-26-2016-RM - Concorso Art. 23:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
1) DONNARUMMA	FRANCESCO	87/90

Pertanto il **Dott. FRANCESCO DONNARUMMA** viene dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio per 1 (un) posto di Ricercatore livello III°, a tempo determinato, presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Il Direttore
Dott. Rosario Falcone

