

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Bando n° 364.28

AMMCNT - CNR - Amministrazione Cent	
Tit:	F:
N. 0054550	23/07/2009



DIREZIONE CENTRALE SUPPORTO ALLA GESTIONE DELLE RISORSE
UFFICIO CONCORSI E BORSE DI STUDIO

Oggetto: accertamento regolarità del procedimento, approvazione della graduatoria e nomina del vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di undici unità di personale con profilo di collaboratore tecnico enti di ricerca – VI livello professionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Posizione X – Istituto di scienze e tecnologie della cognizione (ISTC) – Roma

Codice Riferimento RM78/1 - n. posti: 1

IL DIRIGENTE

- **VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*”;
- **VISTO** il “*Regolamento del Personale*” del CNR emanato con decreto del Presidente del CNR prot. 0025035 in data 4 maggio 2005;
- **VISTO** il decreto del Vicepresidente del CNR prot. n. 0006191 in data 24 ottobre 2007, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di undici unità di personale – VI livello professionale – Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie Speciale – Concorsi n. 94 del 27 novembre 2007 – di cui **n.1 posto per la Posizione X - Istituto di scienze e tecnologie della cognizione (ISTC) – Roma**;
- **VISTO** il decreto di rettifica e riapertura termini del Vicepresidente del CNR prot. n. 0000207 in data 17 gennaio 2008, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, IV Serie Speciale – Concorsi n. 10 del 5 febbraio 2008;
- **VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 23781 del 16/3/2009 con il quale sono state nominate le Commissioni esaminatrici relative al predetto concorso per ciascuna Posizione, pubblicato in via telematica sulla pagina del sito Internet del CNR e di cui è stata data notizia mediante avviso pubblicato nella G.U. della Repubblica Italiana, IV Serie speciale n. 27 del 7 aprile 2009;
- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in 4 verbali e relativa documentazione, trasmessi dal Segretario in data 21 luglio 2009;
- **ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- **VISTA** la graduatoria di merito, formulata dalla Commissione esaminatrice;
- **VISTO** l'art. 9 comma 1 del bando di concorso;
- **VISTI** gli artt. 4 comma 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

REPUBBLICA ITALIANA

Consiglio Nazionale delle Ricerche

- RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

ART. 2 E' approvata la seguente graduatoria degli idonei relativamente alla:

Posizione X – Codice Riferimento RM78/1 - n. posti: 1
Istituto di scienze e tecnologie della cognizione (ISTC) – Roma

1°)	SABBATINI Gloria	punti	87,90/90
2°)	CIMINI Beatrice Laura	“	57,50/90
3°)	BIANCHI Massimiliano	“	55,40/90
4°)	ONORI Annalisa	“	54,50/90
5°)	TODISCO Miriam	“	51,00/90
6°)	NONNI Barbara	“	48,20/90

ART. 3 La Sig.a Gloria SABBATINI è nominata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, con il profilo di collaboratore tecnico enti di ricerca - VI livello professionale presso l'Istituto di scienze e tecnologie della cognizione (ISTC) di Roma – Posizione X – Codice rif. RM78/1.

ART. 4 Il vincitore secondo il dispositivo di cui all'art. 35 comma 5 bis del D.lgs n.165/2001 dovrà permanere presso la sede di lavoro per un periodo non inferiore a cinque anni.

ART. 5 L'assunzione del vincitore potrà avvenire sulla base delle vigenti disposizioni di legge in materia.

ART. 6 Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sulla pagina *WEB* del sito Internet del CNR www.urp.cnr.it; dello stesso è data notizia mediante avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

IL DIRIGENTE

Dr.ssa Rosanna Guernieri

