



**ISTITUTO DI BIOLOGIA E PATOLOGIA MOLECOLARI
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

BANDO IBPM N. CO/013/0409

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA
RELATIVO AD ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO L'ISTITUTO DI BIOLOGIA E
PATOLOGIA MOLECOLARI, LABORATORIO ACIDI NUCLEICI**

APPROVAZIONE GRADUATORIA

IL DIRETTORE

- Visto l'Art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n.449;
- Visto il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante "Riordino del CNR";
- Visto il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 89;
- Visto il D. Lgs.30 giugno 2003, n.196, concernente " Codice in materia di protezione dei dati personali";
- Visto il disciplinare, per le disposizioni compatibili, concernente la stipulazione di contratti d'opera ai sensi degli articoli 2222 e seguenti del codice civile per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca del CNR in data 23 dicembre 1998;
- Vista la pubblica selezione BANDO IBPM N. CO/013/0409;
- Visto il provvedimento Prot. n. 013/09 dell' 28.04.2009, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice riunitasi in data 11.05.2009 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. CO/013/0409** per il conferimento di 1 contratto di prestazione d'opera da usufruirsi c/o IBPM - CNR di Roma- Lab. Acidi Nucleici

1) MAURO SAVINO

Punti 92/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

MAURO SAVINO

Roma, 11.05.2009

IBPM - CNR - IBPM		
Tit:	Cl:	F:
N. 0000477		12/05/2009
		

Il Direttore f.l.

Ida Ruberti
Dr.ssa Ida Ruberti