

ICB - CNR - ICB	
Tit.	Cl. F.
N. 0002965	13/10/2009



PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

pubblica selezione per il conferimento di n° 1 contratto di prestazione d'opera nell'ambito del programma di ricerca: "ELEVATION OF FAA LEVELS AND ACTIVATION OF CB/TRPV/PROSTAMIDE RECEPTORS AS A NEW THERAPEUTIC STRATEGY"
oggetto dell'accordo stipulato tra l'Istituto di Chimica Biomolecolare e Allergan
provvedimento di accertamento n. 14628 del 17/12/2007

Bando ICB/CO-01-2009 Prot. n. 0002683 del 18/09/2009

VISTO l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 che autorizza a stipulare, per specifiche prestazioni previste da programmi di ricerca, appositi contratti ai sensi degli artt. 2222;
VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante 'Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche';

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, approvato con delibera 868 in data 3 dicembre 1998, per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

ACCERTATA la copertura degli oneri derivanti dalla stipula di un contratto d'opera con provvedimento di accertamento n. 14628 del 17/12/2007;

VISTI i verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 13/10/2009;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati per l'assegnazione di n. 1 contratto di prestazione d'opera ai sensi degli art. 2222 e seguenti del codice civile da svolgersi presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare:

Nome	Cognome	Punteggio
ROBERTA	VERDE	55/100

Il candidato **ROBERTA VERDE** è dichiarato vincitore del concorso.



Il Direttore
(**Agata Gambacorta**)