



## Consiglio Nazionale delle Ricerche

Centro di Responsabilità di Attività Scientifica di Primo Livello

(ex Istituto Sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" – IA)

---

Prot. n. 364 del 06/07/2009

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando di selezione n. IDAC-RM/C.O. 01/2009 - Prot.n. 0000306 del 05/06/2009

**PUBBLICA SELEZIONE PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO D'OPERA nell'ambito del programma di ricerca PNRA "I GAS ATMOSFERICI MINORI E LA RADIAZIONE SOLARE UV QUALI FATTORI D'IMPATTO CLIMATICO: MODELLI E CAMPIONAMENTO".**

*IL DIRETTORE f.f.*

**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, 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;

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dalla stipula di un contratto d'opera a seguito delle disponibilità finanziarie provenienti dal Programma di Ricerca PNRA "I gas atmosferici minori e la radiazione solare UV quali fattori d'impatto climatico: modelli e campionamento" – Modulo TA.P02.022.002;

**VISTA** la pubblica selezione a n. 1 **contratto di prestazione d'opera**, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile sotto forma di rapporto di **collaborazione coordinata e continuativa**, da svolgersi presso il *Centro di Responsabilità di Attività Scientifica di Primo Livello (ex Istituto Sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" - IA) del CNR di Roma* nell'ambito del **Programma di Ricerca PNRA "I gas atmosferici minori e la radiazione solare UV quali fattori d'impatto climatico: modelli e campionamento"** per la seguente attività: *"Analisi dell'attività solare, suoi effetti sul campo magnetico terrestre, sull'atmosfera terrestre e suoi componenti. Con particolare riguardo all'influenza sul clima ed ai processi di formazione dell'ozono. Competenze in strumentazione per la rivelazione di radiazione cosmica"* sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. *Claudio Rafanelli*;

**VISTO** il proprio provvedimento n. 342 in data 25/06/2009 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

**VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice in data 03/07/09 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**EFFETTUATI gli adempimenti previsti dall'Art. 7** del bando in ordine ai candidati classificati ex aequo nella graduatoria di merito;  
**PRESO ATTO** della regolarità delle procedure concorsuali

**d e c r e t a**

**Art. 1**

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione a n. 1 **contratto di prestazione d'opera**, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile sotto forma di rapporto di **collaborazione coordinata e continuativa**, di cui al Bando n. IDAC-RM/C.O. 01/2009 – Prot. n. 0000306 del 05/06/2009, da svolgersi presso il *Centro di Responsabilità di Attività Scientifica di Primo Livello (ex Istituto Sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" - IA) del CNR di Roma* nell'ambito del **Programma di Ricerca PNRA "I gas atmosferici minori e la radiazione solare UV quali fattori d'impatto climatico: modelli e campionamento"** per la seguente attività: *"Analisi dell'attività solare, suoi effetti sul campo magnetico terrestre, sull'atmosfera terrestre e suoi componenti. Con particolare riguardo all'influenza sul clima ed ai processi di formazione dell'ozono. Competenze in strumentazione per la rivelazione di radiazione cosmica"* sotto la responsabilità scientifica *dell'Ing. Claudio Rafanelli*:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
<b>DIEGO</b>	<b>Piero</b>	<b>81/100</b>

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
<b>DIEGO</b>	<b>Piero</b>

Roma, 06/07/2009

**Firmato**

*IL DIRETTORE f.f.*  
*Ing. Claudio Rafanelli*