



**Prot. N. 0000159 del 17/03/2009**  
**Bando n. IDAC-RM/A.R. 01/2009**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA nell'ambito del programma di ricerca PNRA "I GAS ATMOSFERICI MINORI E LA RADIAZIONE SOLARE UV QUALI FATTORI D'IMPATTO CLIMATICO: MODELLI E CAMPIONAMENTO" – presso il Centro di Responsabilità di Attività Scientifica di Primo Livello (ex Istituto Sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" - IA) del CNR di Roma.

**IL DIRETTORE f.f.**

**VISTO** l'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;  
**VISTO** il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 121 dell' 11 febbraio 1998;  
**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 45 del 26 febbraio 2004 "Rivalutazione importi assegni di ricerca";  
**VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";  
**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento 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. 47;  
**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";  
**VISTO** il decreto del Presidente del CNR n. 48, prot. n. 9877 del 6 giugno 2006 ed in particolare l'art. 3, commi 6 e 7;  
**VISTO** il disciplinare, per le disposizioni compatibili, approvato con delibera n. 868 in data 23 dicembre 1998, per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;  
**VISTO** l'art. 6 dell'avviso di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca Bando n. IDAC-RM/A.R. 01/2009 – Prot. 103 del 20/02/2009;

**d i s p o n e**

la **Commissione giudicatrice** della selezione a n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca a tempo determinato inerente l'Area Scientifica "**Scienze della Terra**" 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** che effettua ricerca sperimentale e teorica nell'ambito del Programma PNRA per la seguente tematica: "**Studio dei valori di fondo della CO<sub>2</sub> atmosferica e loro collegamento ai fenomeni oceanografici, come El Niño, l'SST ed il pH del mare**" sotto la responsabilità scientifica **dell'Ing. Claudio Rafanelli**, è così composta:

Membri effettivi:

**Ing. Claudio Rafanelli**

I° Ricercatore CNR  
Direttore f.f. del Centro di Responsabilità di Attività Scientifica  
di Primo Livello del CNR (ex Istituto Sperimentale  
di Acustica "O.M. Corbino" – IA)  
Area della Ricerca di Tor Vergata  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00133 ROMA

**Prof. Arnaldo D'Amico**

Professore Ordinario  
Dipartimento di Ingegneria Elettronica  
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  
Via di Tor Vergata 110  
00133 ROMA



**Consiglio Nazionale delle Ricerche**  
**Centro di Responsabilità di Attività Scientifica di Primo Livello**  
**(ex Istituto Sperimentale di Acustica "O.M. Corbino" – IA)**  
*Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma ITALY - Tel. +39 06 49934482 - Fax +39 06 20660061*



**Dott. Maurizio Poscolieri**

I° Ricercatore CNR  
Centro di Responsabilità di Attività Scientifica  
di Primo Livello del CNR (ex Istituto Sperimentale  
di Acustica "O.M. Corbino" – IA)  
Area della Ricerca di Tor Vergata  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00133 ROMA

Membri supplenti

**Dott. Silvano Buogo**

III° Ricercatore CNR  
Centro di Responsabilità di Attività Scientifica  
di Primo Livello del CNR (ex Istituto Sperimentale  
di Acustica "O.M. Corbino" – IA)  
Area della Ricerca di Tor Vergata  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00133 ROMA

Firmato  
**Il Direttore f.f.**  
**Ing. Claudio Rafanelli**