



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 CO₂ 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