



Prot. N. 342 DEL 25/06/2009

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;

VISTO l'art. 6 dell'avviso di selezione per il conferimento di n. 1 contratto d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile sotto forma di rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, Bando n. IDAC-RM/C.O. 01/2009 – Prot. 306 del 05/06/2009;

d i s p o n e

la **Commissione giudicatrice** della selezione a n. 1 **contratto di prestazione d'opera**, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile sotto forma 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**, 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

Ing. 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

Dr.ssa Monica Laurenza

Ricercatrice INAF - IFSI
Area della ricerca “Tor Vergata”
Via di Tor Vergata 110
00133 ROMA

Membri supplenti

Dr. Sergio Iarossi

Tecnologo 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