

# Consiglio Nazionale delle Ricerche ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO (IAC) «MAURO PICONE»

IAC -	CNR - IAC
it: CI:	F:
N. 0000250	09/03/2009

## Oggetto: PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA SUL TEMA "SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN CODICE NUMERICO PER LA SIMULAZIONE DEL FENOMENO DI DEGRADO CAUSATO DAL BIOSSIDO DI ZOLFO (SO2) SULLE SUPERFICI LAPIDEE DEL VITTORIANO" DA SVOLGERSI PRESSO LA SEDE DI ROMA DELL'ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO "MAURO PICONE" DEL CNR (BANDO N. PROT. 0000127 DEL 11/02/2009).

### IL DIRETTORE

- Visto l'Art. 47 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR del 4 maggio 2005 (G.U. n. 124 del 30 maggio 2005, suppl. n. 101)
- Visto il disciplinare del CNR, 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;
- Vista la pubblica selezione a n. 1 assegno di ricerca relativo al tema "Sviluppo ed implementazione di un codice numerico per la simulazione del fenomeno di degrado causato dal biossido di zolfo (SO2) sulle superfici lapidee del Vittoriano"
- Visto il provvedimento Prot. n. 0000237 del 03/03/2009, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visto il verbale della riunione della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 4 marzo 2009 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

#### **DECRETA**

#### Art.1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando in oggetto:

Candidato	Punteggio
Fabrizio Clarelli	89/100

Art. 2

Il seguente candidato è pertanto dichiarato vincitore della selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1: Fabrizio Clarelli.

Il Direttore (Prof. Michiel Bertsch)

Via dei Taurini, 19 - 00185 Roma - Telefoni: +39 06 4993.7776 r.a. Telefax: +39 06 4404306