



ISTITUTO DI GEOLOGIA AMBIENTALE
E GEOINGEGNERIA
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

IGAG - CNR - IGAG		
Tit:	Cl:	F:
N. 0000387		18/03/2009

BANDO N. ADR02/2009 Prot. 206 del 20 Febbraio 2009

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICO-STRUTTURALE DI TRAPPOLE POTENZIALMENTE IDONEE ALLO STOCCAGGIO DI METANO E/O CO₂".

IL DIRETTORE DELL' ISTITUTO DI GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOINGEGNERIA

- Visto l'art.51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;
- Visto l'Art. 6 del bando n. ADR07/2008 prot. 1110 del 23 dicembre 2008;
- Visto l'art. 47 del "Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR" – D.P. CNR del 4 maggio 2005, prot. 0025033;

DISPONE

che la commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto "**Caratterizzazione geologico-strutturale di trappole potenzialmente idonee allo stoccaggio di metano e/o CO₂**", è così composta:

Prof. Carlo Doglioni
Professore Ordinario
Dipartimento Scienze della Terra
Sapienza Università di Roma

Dott. Massimiliano Moscatelli
Ricercatore
CNR Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
Roma

Dott. Davide Scrocca
Ricercatore
CNR Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria
Roma

E come membro supplente

Dott. Eugenio Carminati
Ricercatore
Dipartimento Scienze della Terra
Sapienza Università di Roma

La Commissione è convocata per il giorno **23 Marzo alle ore 12,00** presso il **Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi La Sapienza, piazzale Aldo Moro, 5 – Roma, stanza 306.**

Il Direttore
Prof. Giovanni