

**Università di Roma “La Sapienza”**  
**Dipartimento di Ingegneria, Civile Edile e Ambientale**  
 Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma

**Bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni annuali per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A -Tipologia II della durata di un anno nell'ambito della Macro Area "D", Area Cun 4 e per i temi scientifici di interesse del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (geologia e geofisica applicata all'ingegneria) N° 10 del 22/10/2014**

**STRUTTURA DI RICERCA PROPONENTE:** Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) – Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma “La Sapienza”

## **VERBALE N.1**

### **PRIMA PARTE**

La commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Ettore Cardarelli (Professore Ordinario)
2. Prof. Gabriele Malavasi (Professore Ordinario)
3. Prof.ssa Daniela D'Alessandro (Professore Ordinario)
4. Prof. Giuseppe Sappa (Professore Associato)
5. Prof. Paolo Monti (Ricercatore Confermato)

La Commissione si è riunita il giorno 04/12/2014 alle ore 9.30 nei locali del DICEA presso l'Area di Geofisica per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art.6 e 7 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al prof. Ettore Cardarelli e quelle di segretario al prof. Paolo Monti

La commissione avendone facoltà decide di procedere alla valutazione comparativa senza il colloquio con i candidati.

La commissione, prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, stabilisce i seguenti criteri di ripartizione dei punteggi (Art. 7 del bando concorsuale):

1. 60 (sessanta) punti per i titoli così ripartiti;
  - 10 (dieci) punti per il dottorato di ricerca;
  - fino a 5 (cinque) punti per il voto di laurea;
  - fino a 25 (venticinque) punti per le pubblicazioni;
  - fino a 10 (dieci) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta;
  - fino a 10 (dieci) punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca Nazionali o Internazionali. Devono essere debitamente attestate le decorrenze e la durata dell'attività stessa.
2. 40 (quaranta) punti per il progetto di ricerca.

## **VERBALE N.1**

### **SECONDA PARTE**

La Commissione alle ore 10,00 apre il plico contenente le domande e prende atto che hanno presentato domanda i Candidati:

- 1. Giorgio De Donno**
- 2. Sibel Ergul**
- 3. Gerardo Grelle**

La Commissione, presa visione delle domande di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della commissione ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed assegna all'unanimità i seguenti punteggi:

#### **Candidato: Giorgio De Donno**

1. Per il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale: 10 (dieci) punti;
2. Per il voto di laurea (pari a 110/110 e lode): 5 (cinque) punti;
3. Per le 10 pubblicazioni presentate: 23 (ventitre) punti
4. Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta: 0 (zero) punti;
5. Per altri titoli collegati all'attività svolta: 5 (cinque) punti

#### **Punteggio complessivo per tutti i titoli presentati: 43 (quarantatre) punti**

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati unitamente alla domanda di partecipazione del suddetto candidato, valuta il progetto di ricerca dal titolo:

#### **Algoritmi innovativi per la modellazione e l'inversione di dati geofisici derivanti da indagini elettriche attive e passive**

Per il suddetto progetto la commissione all'unanimità attribuisce il punteggio di 35 (trentacinque) punti

#### **Candidato: Sibel Ergul**

1. Per il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale: 10 (dieci) punti;
2. Per il voto di laurea (pari a 3,62 su 4): 4 (quattro) punti;
3. Per le prime 10 pubblicazioni presentate: 20 (venti) punti
4. Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta: 0 (zero) punti;



5. Per altri titoli collegati all'attività svolta: 7 (sette) punti

**Punteggio complessivo per tutti i titoli presentati: 41 (quarantuno) punti**

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati unitamente alla domanda di partecipazione del suddetto candidato, valuta il progetto di ricerca dal titolo:

**Applicazione di tecniche di analisi geochimica alla caratterizzazione degli acquiferi carbonatici**

Per il suddetto progetto la commissione all'unanimità attribuisce il punteggio di 20 (venti) punti

**Candidato: Gerardo Grelle**

1. Per il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale: 10 (dieci) punti;
2. Per il voto di laurea (pari a 110/110 e lode): 5 (cinque) punti;
3. Per le 10 pubblicazioni presentate: 25 (venticinque) punti
4. Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea e premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta: 0 (zero) punti;
5. Per altri titoli collegati all'attività svolta: 9 (nove) punti

**Punteggio complessivo per tutti i titoli presentati: 49 (quarantanove) punti**

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati unitamente alla domanda di partecipazione del suddetto candidato, valuta il progetto di ricerca dal titolo:

**Procedura automatizzata per la definizione di mappe di microzonazione sismica di III livello attraverso metamodelli e "Gis-Model"**

Per il suddetto progetto la commissione all'unanimità attribuisce il punteggio di 35 (trentacinque) punti

Al termine dei lavori la commissione formula la seguente graduatoria in base ai punteggi assegnati

Grelle Gerardo	punti 84
De Donno Giorgio	punti 78
Sibel Ergul	punti 61

La commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 11.45 del 04 dicembre 2014. I risultati delle valutazioni di cui sopra saranno resi pubblici mediante affissione all'albo della struttura dipartimentale.

Roma, 4 dicembre 2014

IL PRESIDENTE .....  ..... Prof. Ettore Cardarelli

IL COMPONENTE.....  ..... Prof. Daniela D'Alessandro

IL COMPONENTE.....*G. Malavasi*.....Prof. Gabriele Malavasi

IL COMPONENTE.....*G. Sappa*.....Prof. Giuseppe Sappa

IL SEGRETARIO.....*P. Monti*.....Prof. Paolo Monti.



**Università di Roma “La Sapienza”**  
**Dipartimento di Ingegneria, Civile Edile e Ambientale**  
Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma

**Bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni annuali per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A -Tipologia II della durata di un anno nell'ambito della Macro Area "D", Area Cun 4 e per i temi scientifici di interesse del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (geologia e geofisica applicata all'ingegneria) N° 10 del 22/10/2014**

**STRUTTURA DI RICERCA PROPONENTE:** Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA) – Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma “La Sapienza”

Graduatoria Finale

Grelle Gerardo	punti 84
De Donno Giorgio	punti 78
Sibel Ergul	punti 61

IL PRESIDENTE .....  ..... Prof. Ettore Cardarelli

IL COMPONENTE .....  ..... Prof. Daniela D'Alessandro

IL COMPONENTE .....  ..... Prof. Gabriele Malavasi

IL COMPONENTE .....  ..... Prof. Giuseppe Sappa

IL SEGRETARIO .....  ..... Prof. Paolo Monti.