

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A DUE POSTI DI RICERCATORE PRESSO LA FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN. SETTORE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA BANDITA CON *D.R. N.201 DEL 27.12.2010 IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO IN G.U. N. 05 DEL 18/01/2011.*

## VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 18 novembre 2011 alle ore 10,00, presso i locali del Dipartimento di Geotecnologie per l'Ambiente ed il Territorio – secondo piano Nuovo Rettorato (via dei Vestini, 31 – Chieti), si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa a n. 2 posti di Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. per il S.S.D. GEO/05, nominata con decreto n. 785 del 22.07.2011, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 63 –Serie speciale – Concorsi ed Esami - del 09 agosto 2011, nelle persone di:

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 1) Prof. Pietro Bruno Celico       | Presidente  |
| 2) Prof. Carlo Alberto Garzonio    | Commissario |
| 3) Prof. Nicola Sciarra Segretario | Segretario  |

La Commissione procede all'esame dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e redige, per ognuno di essi, una scheda riassuntiva dell'attività scientifica e didattica, comprendente anche la valutazione degli indici bibliometrici (D. M. 89 del 28 luglio 2009) - banca dati Scopus.

Il D. M. 89 del 28 luglio 2009 prevede anche, infatti, la determinazione dei seguenti indici bibliometrici sulla produttività scientifica dei candidati:

1. numero totale delle citazioni;
2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
3. "impact factor" totale;
4. "impact factor" medio per pubblicazione;
5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione decide di ricavare tali indici utilizzando la banca dati Scopus (<http://www.scopus.com>) che, tra l'altro, risulta ufficialmente riconosciuta dal MIUR ai fini della procedura di valutazione della ricerca CIVR-VQR.

Per la determinazione degli stessi indici, i Commissari convengono di procedere come segue:

1. considerare solo i lavori presentati al concorso ed inclusi in Scopus;
2. conteggiare il numero delle citazioni di cui sopra;
3. determinare l'impact factor delle riviste con riferimento all'anno di pubblicazione e tenendo conto, per le pubblicazioni anteriori al 2.000, dell'indice di quest'ultimo anno, e, per le pubblicazioni dell'anno 2011, dell'ultimo aggiornamento disponibile (2010);
4. calcolare gli indici richiesti dal D. M. 89 del 28 luglio 2009 con i dati determinati come sopra.

La procedura utilizzata ha permesso di valutare in modo quantitativo l'impatto della ricerca dei candidati, nonché la notorietà di cui gode ciascun candidato nel mondo accademico, facendo riferimento all'analisi delle citazioni dei lavori presentati al concorso, a prescindere dalla congruenza o meno con il settore scientifico GEO/05 che sarà valutata successivamente.

Fermo restando che la valutazione sarà effettuata sulla base di tutti i parametri di cui all'allegato 1 (Criteri di giudizio) al verbale della prima seduta del 13 ottobre 2011, la Commissione decide di sintetizzare, sulle schede, soltanto gli elementi di valutazione ritenuti più significativi. Il dettaglio della valutazione degli indici bibliometrici sono riportati nella tabella di cui all'allegato 1 al presente verbale.

### **Candidato: Alessandro Brovelli**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Ambientali, indirizzo Terrestre

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 2003

#### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Proprietà elettriche di mezzi porosi multifase

Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2007

Borsa post-doc su: non specificato

Di durata: non specificato

Periodo: dal 2007 ad oggi

#### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi internazionali o all'estero: Bonifica di siti contaminati e modellistica idrogeologica

Periodo: dal 2006/2007 al 2010/2011

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Laboratorio di chimica delle acque

Periodo: 2005/2006

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 13

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 26,620

Impact Factor medio: 2,048

Numero di citazioni totale (da Scopus): 69

Numero di citazioni medio: 5,3

H-index (da Scopus): 6

Lavori a primo nome: 7

Lavori a secondo nome: 3

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 32

Contributi a libri internazionali: 2

#### Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico

Progetto su: Restored river corridor dynamic

Ruolo: Team Leader del task 3.3

Periodo: 2008 – 2011

Progetto su: Modelling pH buffer ring in soils and groundwater

Ruolo: Co-direttore di ricerca

Periodo: 2010 – 2012

Progetto su: Removal of micropollutants in constructed wetlands  
Ruolo: Co-direttore di ricerca  
Periodo: 2008 - 2010

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Parzialmente congruente

**Candidata: Monia Calista**

Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche  
Votazione: 108/110  
Conseguita il: 1998

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Interpretazione e modellazione di DGPV  
Di durata: non specificato  
Conseguito il: 2002  
Assegno di ricerca su: Modellazione numerica applicata allo studio di frane  
Di durata: 2 anni  
Periodo: 2002 - 2004  
Assegno di ricerca su: Analisi numerica di frane sismoindotte  
Di durata: 4 anni  
Periodo: 2006 – 2010

Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Geologia applicata alla difesa del suolo", "Verifica della stabilità dei versanti", "Elementi di Geotecnica", "Stabilità dei versanti"

Periodo: 2003/2004, dal 2005/2006 al 2009/2010, 2006/2007, 2009/2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Geologia ambientale. Geotecnica, non specificato ma su tematiche geologico-applicative

Periodo: 2007, 2008, 2009, 2010, 2011

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Elementi di meccanica delle terre", "Geologia tecnica", "Geotecnica"

Periodo: 2005 - 2010

Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 1  
Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 1,197  
Impact Factor medio: 1,197  
Numero di citazioni totale (da Scopus): 1  
Numero di citazioni medio: 1  
H-index (da Scopus): 1  
Lavori a primo nome: 0  
Lavori a secondo nome: 1

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 6

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 10  
Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 12  
Contributi a libri internazionali: 1

Alcune pubblicazioni comprendono tra gli Autori anche il Commissario prof. Sciarra Nicola, in particolare per i lavori siglati P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P11, P14, P15, P16, P17, P18, P19 e P20. Il Commissario Prof. Nicola Sciarra dichiara che l'apporto personale della candidata è comunque sempre ben evidente, in quanto la stessa ha trattato le parti relative alla modellazione numerica, alla ricostruzione del modello geologico e geotecnico del sottosuolo ed alla impaginazione dei suddetti lavori.

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Congruente

**Candidata: Luisa Cappuccio**

Titolo di studio  
Laurea in: Scienze Geologiche  
Votazione: 108/110  
Conseguita il: 2009

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Non congruente

**Candidata: Claudia Cherubini**

Titolo di studio  
Laurea in: Ingegneria Civile Idraulica  
Votazione: 110/110 e lode  
Conseguita il: 2003

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Studi sul comportamento ambientale degli eteni clorurati ai fini dell'applicazione dell'Attenuazione Naturale Monitorata. Prove di campo e modellazione del trasporto reattivo in un sito  
Di durata: non specificato  
Conseguito il: 2007  
Borsa post-doc su: non specificato  
Di durata: non specificato  
Periodo: non specificato  
Assegno di ricerca su: Modellazione di variabili ambientali a mezzo di tecniche geostatistiche multivariate e non parametriche  
Di durata: non specificato  
Periodo: non specificato  
Assegno di ricerca su: Studi sulle instabilità di versante dell'Appennino Campano  
Di durata: la candidata ha rinunciato  
Periodo: la candidata ha rinunciato  
Assegno di ricerca su: non specificato  
Di durata: 2 anni

Periodo: non specificato

Contratto di collaborazione scientifica: Modellazione matematica e sperimentale dei fenomeni fisici connessi con il flusso ed il trasporto in rocce fratturate

Di durata: non specificato

Periodo: non specificato

#### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Caratterizzazione di acquiferi fratturati, trasporto di contaminanti in acquiferi fratturati, flusso in mezzi insaturi fessurati

Periodo: 2008

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Geostatistica applicata

Periodo: 2009

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in corsi internazionali o all'estero: Mineral resource assessment

Periodo: non specificato

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: sì, ma non specificata

Periodo: dal 2003 ad oggi

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: sì, ma non specificata

Periodo: dal 2003 ad oggi

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 4

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 5,310

Impact Factor medio: 1,328

Numero di citazioni totale (da Scopus): 6

Numero di citazioni medio: 1,5

H-index (da Scopus): 2

Lavori a primo nome: 3

Lavori a secondo nome: 0

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 13

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 19

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 2

Contributi a libri internazionali: 4

Contributi a libri nazionali: 1

In data 15 novembre 2011, la candidata comunica all'Ufficio Divisione Personale dell'Università che, su Scopus, tre sue pubblicazioni (nn. 13, 25 e 26 dell'elenco) sono state erroneamente assegnate al padre Claudio. La Commissione precisa di averne tenuto automaticamente conto, in quanto la su riportata valutazione riguarda tutti i lavori presentati dalla candidata e non solo quelli riportati su Scopus a suo nome

#### Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico

Progetto su: non specificato

Ruolo: coordinatore facente-funzione per assenza del titolare

Periodo: non specificato

#### Premi

Premio internazionale “Best Student Paper”, 2007, su lavoro “A hydrodynamic model of contaminated fractured aquifer”

#### Riconoscimenti

Risulta tra i 35 migliori candidati su 266, ad un concorso per ricercatore presso la Stanford University (Ca)

#### Reviewer di riviste internazionali

Journal of Hydrology  
Environmental Earth Sciences  
Structural Control and Health Monitoring

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Congruente

#### **Candidato: Giancarlo Ciotoli**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche  
Votazione: 102/110  
Conseguita il: 1990

#### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Introduzione di metodi geostatistici nell'interpretazione della distribuzione dei gas endogeni nei suoli quale contributo alle indagini strutturali.

Di durata:

Conseguito il: 1997

Assegno di ricerca su: Metodi innovativi per lo studio di rischi ambientali: emanazioni di gas tossici e nocivi, smaltimento geologico di CO<sub>2</sub> prodotta dall'uomo, smaltimento di scorie radioattive a lunga vita (dichiarato SSD GEO/03)

Di durata: 2 anni

Periodo: 2003 - 2005

Assegno di ricerca su: Idem c.s. (dichiarato SSD GEO/03)

Di durata: 2 anni

Periodo: 2001 - 2003

Assegno di ricerca su: Studio emanazioni gassose nocive (dichiarato SSD GEO/03)

Di durata: 2 anni

Periodo: 2001 - 2003

Contratto di collaborazione scientifica: Vari contratti di ricerca e di consulenza con Enti non universitari, su tematiche generalmente non attinenti al SSD GEO/05

Di durata: variabile

Periodo: dal 1981 ad oggi

#### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: “Analisi geospaziale”

Periodo: 2010

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: “Geostatistica e GIS”

Periodo: 2009, 2008

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: “Geostatistica”

Periodo: 2004 - 2006

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Geochimica ambientale"

Periodo: 2003, 2002, 2001, 2000

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Analisi dei dati ambientali mediante GIS, Analisi geospaziale, Geostatistica, Analisi geostatistica di dati ambientali,

Periodo: dal 2004 ad oggi

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 20

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 26,910

Impact Factor medio: 1,346

Numero di citazioni totale (da Scopus): 174

Numero di citazioni medio: 8,7

H-index (da Scopus): 7

Lavori a primo nome: 6

Lavori a secondo nome: 5

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 9

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Non congruente

#### **Candidato: Giovanni Desiderio**

##### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 1998

##### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Idrologia e Idrogeologia, qualità delle acque, vulnerabilità e rischio di inquinamento

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2001

Contratto di collaborazione scientifica: Genesi di acque mineralizzate in domini terrigeni, ed altri 3 su tematiche geologico-applicative di breve durata

Di durata: variabili

Periodo: 1999 - 2003

##### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: non specificato, ma su tematiche geologico-applicative

Periodo: 2007

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Idrogeologia", "Idrogeologia Applicata", Elementi di Geologia Applicata"

Periodo: 1999 - 2002, 2005 - 2007

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: 13 sperimentali in Idrogeologia

Periodo: non specificato

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 0  
Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 0  
Impact Factor medio: 0  
Numero di citazioni totale (da Scopus): 0  
Numero di citazioni medio: 0  
H-index (da Scopus): 0  
Lavori a primo nome: 0  
Lavori a secondo nome: 0

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 7  
Pubblicazioni su riviste senza referaggio: 2  
Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 3  
Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 3

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Congruente

### **Candidato: Angelo Alfredo Domenico Doglioni**

#### Titolo di studio

Laurea in: Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
Votazione: 110/110 e lode  
Conseguita il: 1999/2000

#### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Tecnica numerica per la modellazione della dinamica delle acque sotteranee

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2005

Borsa post-doc su: Tecniche soft-computing e di intelligenza artificiale applicate a tematiche di acque sotteranee ed alla modellazione di sistemi a rete (pianificazione e gestione delle infrastrutture)

Di durata: 2 anni

Periodo: 2006 - 2008

Assegno di ricerca su: Modellazione della stabilità di pendii naturali in relazione a processi di infiltrazione e cambiamenti climatici

Di durata: non specificato

Periodo: dal 2009 ad oggi

Assegno di ricerca su: non specificato, ma nell'ambito di un progetto su "Integrative systems and boundary problems"

Di durata: 1 anno

Periodo: 2008 - 2009

Borsa di studio su: non specificato, erogato dalla Regione Puglia

Di durata: non specificato

Periodo: 2008

Borsa di studio su: Tecniche di modellazione data-driven, applicate a problematiche ambientali

Di durata: 1 anno

Periodo: 2005 - 2006

### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Difesa dai rischi territoriali ed Idrogeologia Applicata

Periodo: 2009/2010, 2010/2011

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Idrologia e Bonifica Idraulica

Periodo: 2006/2007, 2007/2008

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Gestione dei Sistemi Idraulici

Periodo: 2006/2007, 2007/2008

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Modellazione ambientale

Periodo: 2004

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: numero non specificato, in Geologia Applicata

Periodo: non specificato

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 7

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 12,486

Impact Factor medio: 1,784

Numero di citazioni totale (da Scopus): 34

Numero di citazioni medio: 4,9

h-Index (da Scopus): 3

Lavori a primo nome: 3

Lavori a secondo nome: 4

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 9

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 3

### Premi

Premio internazionale "Student Paper Commendation", 2004, per il miglior lavoro del Congresso della International Environmental Modelling and Software Society

### Reviewer di riviste internazionali

N. 9 riviste

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Parzialmente congruente

### **Candidato: Gerardo Grelle**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 2002

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Analisi delle condizioni di instabilità di colate traslative a riattivazione cosismica

Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2006

Assegno di ricerca su: Definizione di pericolosità geologiche in contesti ambientali complessi

Di durata: 1 anno

Periodo: 2006

Assegno di ricerca su: Instabilità di versante a cinematica lenta e veloce

Di durata: 1 anno

Periodo: 2007

Assegno di ricerca su: Calibrazione di immagini satellitari

Di durata: 2 anni

Periodo: 2008 - 2009

#### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Geotecnica

Periodo: 2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Geologia Applicata alle Aree Sismiche", "Instabilità dei versanti II", "Geologia Applicata alle costruzioni e ai rischi geologici"

Periodo: 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: 4, ma non specificato se di I o di II livello

Periodo: non precisato

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 3

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 2,862

Impact Factor medio: 0,954

Numero di citazioni totale (da Scopus): 4

Numero di citazioni medio: 1,3

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome: 3

Lavori a secondo nome:

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 2

Pubblicazioni su riviste prive di referaggio: 1

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 6

Contributi a libri internazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

#### **Candidato: Francesco La Vigna**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 110/110

Conseguita il: 2004

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Modellazione numerica del flusso in un acquifero termonimerale  
Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2009

Assegno di ricerca su: Idrogeologia quantitativa del settore sabino della Valle del Tevere  
Di durata: 2 anni

Periodo: 2009 - 2011

Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: Rilevamento dati idrogeologici  
Periodo: 2008 - 2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Modellistica applicata all'Idrogeologia; Gestione risorse idriche

Periodo: 2010

Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 1

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 0,678

Impact Factor medio: 0,678

Numero di citazioni totale (da Scopus): 2

Numero di citazioni medio: 2,0

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome: 1

Lavori a secondo nome: 0

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 5

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 4

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 1

Contributi a libri nazionali: 2

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

**Candidato: Paolo Mazzanti**

Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 2005

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Analisi e modellazione di frane costiere indotte da tsunami

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2009

Assegno di ricerca su: Monitoraggio fenomeni franosi, potenzialità e sviluppo di tecniche interferometriche

Di durata: 2 anni

Periodo: 2009 ad oggi

Contratto di collaborazione scientifica: diversi contratti per Società e CERI

Di durata: variabile, anche pluriennale  
Periodo: dal 2004 ad oggi

#### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in corsi internazionali o all'estero: Landslides monitoring by TInSAR; Analysis and modeling of coastal landslides and related tsunamis; GB DInSAR

Periodo: 2008 - 2009

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: vari su tematiche relative ai fenomeni franosi

Periodo: 2009 - 2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Rischi geologici e pianificazione territoriale"

Periodo: 2009

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 6

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 8,800

Impact Factor medio: 1,467

Numero di citazioni totale (da Scopus): 4

Numero di citazioni medio: 0,667

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome: 3

Lavori a secondo nome: 3

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 6

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 5

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 3

Contributi a libri internazionali: 3

Contributi a libri nazionali: 1

#### Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico

Progetto su: Sessione di un congresso internazionale su fenomeni franosi

Ruolo: convener

Periodo: 2010

Progetto su: Monitoring deformations by terrestrial SAR interferometry

Ruolo: responsabile

Periodo: non indicato

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

#### **Candidato: Alessandro Pagliaroli**

#### Titolo di studio

Laurea in: Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 2000

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Studio numerico e sperimentale dei fenomeni di amplificazione sismica locale di rilievi isolati

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2006

Assegno di ricerca su: non specificato

Di durata: non specificato

Periodo: dal 2006 ad oggi

Contratto di collaborazione scientifica: Determinazione sperimentale di proprietà dinamiche di terreni naturali ai fini della valutazione della pericolosità sismica di alcuni siti campione

Di durata: 8 mesi

Periodo: 2002

### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: sì, ma non specificato, ad Architettura

Periodo: dal 2006 ad oggi

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: non specificato, ma soprattutto in ambito geotecnico e di ingegneria civile

Periodo: dal 2004 al 2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Geotecnica", "Geotecnica e Fondazioni", "Geotecnica e Stabilità dei pendii e Consolidamento"

Periodo: dal 2002 ad oggi

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 4

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 3,750

Impact Factor medio: 0,938

Numero di citazioni totale (da Scopus): 3

Numero di citazioni medio: 0,750

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome: 2

Lavori a secondo nome: 2

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 3

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 7

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 7

Contributi a libri internazionali: 4

Contributi a libri nazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Parzialmente congruente

### **Candidato: Riccardo Petaccia**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 108/110

Conseguita il: 2006

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: non specificato, ma su tematiche geologico-applicative

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2010

Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 0

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 0

Impact Factor medio: 0

Numero di citazioni totale (da Scopus): 0

Numero di citazioni medio: 0

H-index (da Scopus): 0

Lavori a primo nome: 0

Lavori a secondo nome: 0

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 1

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

**Candidata: Emma Petrella**

Titolo di studio

Laurea in: Scienze Ambientali

Votazione: 110/110 e lode

Conseguita il: 2003

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Modalità di flusso in un acquifero carbonatico fratturato e carsificato

Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2007

Assegno di ricerca su: Fenomeni di ricarica e deflusso in acquiferi carbonatici

Di durata: 3 anni

Periodo: 2007 - 2010

Assegno di ricerca su: Modalità di trasporto di contaminanti microbici

Di durata: 6 mesi

Periodo: 2010

Borsa di studio su: Ruolo idrogeologico di epicarso e zone di faglia in acquiferi carbonatici

Di durata: 2 anni

Periodo: dal 2010 ad oggi

Borsa di studio su: Modalità di flusso in acquiferi carbonatici

Di durata: 6 mesi

Periodo: 2006 - 2007

### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in corsi internazionali o all'estero: Hydrogeological investigations of aquifer systems

Periodo: 2011

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Caratterizzazione multidisciplinare di acquiferi carbonatici

Periodo: 2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Idrogeologia", "Geologia Applicata", "Propagazione degli inquinanti e risanamento", "Inquinamento delle risorse idriche: aspetti idrogeologici", "Geologia Applicata e Idrogeologia", "Geologia Ambientale: aspetti geologico-applicativi", "Geografia Fisica e Geomorfologia".

Periodo: dal 2003/2004 al 2010/2011

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: 1 tesi sperimentale in Idrogeologia, 2 tesi di I livello in Idrogeologia

Periodo: 2006/2007, 2005/2006, 2004/2005

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 12

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 16,257

Impact Factor medio: 1,355

Numero di citazioni totale (da Scopus): 29

Numero di citazioni medio: 2,4

H-index (da Scopus): 5

Lavori a primo nome: 5

Lavori a secondo nome: 5

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 5

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 6

Contributi a libri internazionali: 2

La pubblicazione n. 12 comprende tra gli Autori anche il Commissario prof. Pietro Bruno Celico. Il Commissario Prof. Pietro Bruno Celico dichiara che la candidata ha trattato le parti relative alle attività di campagna ed alla stesura del testo avendo egli effettuato soltanto una funzione di coordinamento.

### Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico

Progetto su: Experimental analysis of interactions between grazing and microbial contamination of karst aquifers

Ruolo: Coordinatrice di un Territorial Working Group di Unità Operativa

Periodo: 2004 – 2007

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

### **Candidata: Dimitra Rapti Caputo**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: Buono  
Conseguita il: 1989

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Ricercatore a tempo determinato in: Studio idrogeochimico dei processo di desertificazione in aree mediterranee

Di durata: 3 anni

Periodo: 2006/2007 – 2008/2009

Dottorato di ricerca su: Ricerche idrogeologiche

Di durata: 4 anni

Conseguito il: 1995

Dottorato di ricerca su: Comportamento idrogeologico e idrochimico di un acquifero di pianura e relativa gestione

Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2000

Assegno di ricerca su: Risorse idriche in un'area di pianura

Di durata: 2 anni

Periodo: 2002 - 2004

Assegno di ricerca su: Problemi di desertificazione legati al degrado qualitativo delle risorse idriche in Sicilia sud-orientale

Di durata: 1 anno

Periodo: 2004 - 2005

Assegno di ricerca su: Problemi relativi alla gestione di acquiferi alluvionali

Di durata: 1 anno

Periodo: 2005 - 2006

Assegno di ricerca su: Valutazione dei caratteri idrogeochimici di un acquifero di pianura

Di durata: 1 anno

Periodo: 2010 - 2011

Borsa di studio su: non specificato

Di durata: 6 mesi

Periodo: 1991 - 1992

Borsa di studio su: non specificato

Di durata: 4 mesi

Periodo: 1993 - 1994

Borsa di studio su: non specificato

Di durata: 3 anni

Periodo: 1996 - 1999

Contratto di collaborazione scientifica: Valutazione di pericolosità ambientale relativa a discariche, con dati idrogeologici, idrochimici.

Di durata: 5 mesi

Periodo: 2009

Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Idrogeologia Generale"

Periodo: 2008/2009

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Prospezioni Idrogeochimiche"

Periodo: 2004/2005 – 2010/2011

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Geopedologia"

Periodo: 2003/2004

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Idrogeochimica" (corso integrativo)

Periodo: 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: Tecniche di caratterizzazione dei geo-materiali per l'industria e l'ambiente, Geotecnologie di monitoraggio ambientale per la gestione del territorio, Metodi e Tecnologie per il monitoraggio ambientale

Periodo: 2001/2002 – 2009/2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia (o in Grecia): "Idrogeologia", "Gestione e sfruttamento delle acque sotterranee", "Geologia Applicata", "Geochemica"

Periodo: dal 1993/1994 ad oggi

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: numero non specificato in Idrogeologia e Idrogeochimica

Periodo: dal 2000 ad oggi

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 8

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 9,730

Impact Factor medio: 1,216

Numero di citazioni totale (da Scopus): 14

Numero di citazioni medio: 1,8

H-index (da Scopus): 2

Lavori a primo nome: 7

Lavori a secondo nome: 1

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 11

Pubblicazioni su riviste prive di referaggio: 4

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 7

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 3

Contributi a libri nazionali: 5

#### Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico

Progetto su: Monitoraggio idrogeologico e geochemico in un'area di discarica

Ruolo: Titolare e coordinatrice

Periodo: 1999 - 2000

Progetto su: Monitoraggio idrogeochimico di un'area di pianura

Ruolo: Titolare e coordinatrice

Periodo: 2000 - 2001

Progetto su: Idrogeochimica urbana

Ruolo: Responsabile progetto didattico

Periodo: 2001/2002 – 2004/2005

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

#### **Candidato: Matteo Rossi**

#### Titolo di studio

Laurea in: Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Votazione: non specificato

Conseguita il: 2002

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Modello di supporto alla gestione di un acquifero sottoposto ad elevata pressione antropica

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2006

Assegno di ricerca su: Modelli di analisi dei sistemi idrogeologici finalizzati alla pianificazione e alla gestione ecosostenibile delle risorse idriche sotterranee

Di durata: 2 anni

Periodo: 2006 - 2008

Assegno di ricerca su: non specificato

Di durata: non specificato

Periodo: da non specificato ad oggi

Contratto di collaborazione scientifica: diversi su tematiche idrogeologiche

Di durata: varie

Periodo: dal 2002 ad oggi

Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Idrogeologia e rischio geologico ed idrogeologico"

Periodo: 2009/2010

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Idrogeologia Applicata", "Gestione e controllo dei sistemi acquiferi"

Periodo: 2008/2009, 2007/2008, 2006/2007, 2005/2006, 2004/2005

Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 1

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 2,013

Impact Factor medio: 2,013

Numero di citazioni totale (da Scopus): 3

Numero di citazioni medio: 3

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome:

Lavori a secondo nome: 1

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 6

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 3

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

**Candidato: Donato Sollitto**

Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 108/110

Conseguita il: 2001

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Modelli numerici per lo studio del flusso idrico sotterraneo

Di durata: 3 anni

Conseguito il: 2005

Assegno di ricerca su: Analisi geostatistica di dati climatici ed ambientali, raccolta ed implementazione in ambiente GIS di dati territoriali ed utilizzo di modelli di simulazione

Di durata: 1 anno

Periodo: 2010 - 2011

Assegno di ricerca su: Analisi geostatistica di dati climatici ed ambientali, raccolta ed implementazione in ambiente GIS di dati territoriali ed utilizzo di modelli di simulazione

Di durata: 1 anno

Periodo: 2007 - 2008

Borsa di studio su: Rappresentazione in GIS di dati geologici ed ambientali, rilievi geofisici e modelli di simulazione idrogeologica

Di durata: 2 anni

Periodo: 2006 - 2007

Borsa di studio su: Modelli numerici in Idrogeologia

Di durata: 3 anni

Periodo: 2002 - 2005

Contratto di collaborazione scientifica: diverse con Università ed Enti

Di durata: variabili

Periodo: 2005 - 2010

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 4

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 6,850

Impact Factor medio: 1,713

Numero di citazioni totale (da Scopus): 8

Numero di citazioni medio: 2,0

H-index (da Scopus): 2

Lavori a primo nome: 1

Lavori a secondo nome: 0

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 4

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 3

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 4

Contributi a libri nazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Parzialmente congruente

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Parzialmente congruente

## **Candidato: Gianpietro Summa**

### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche  
Votazione: 110/110 e lode  
Conseguita il: 2000

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Idrogeologia degli acquiferi vulcanici  
Di durata: 3 anni  
Conseguito il: 2004

### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: Tecniche di perforazione e condizionamento pozzi, Idrogeologia di acquiferi complessi, Idraulica sotterranea, Pozzi di monitoraggio  
Periodo: 2004/2005, 2005/2006  
Attività di tutoraggio a tesi di laurea: 1 sperimentale in Idrogeologia, 3 di I livello in Geochimica ambientale  
Periodo: 2004/2005, 2008/2009, 2009/2010

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 2  
Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 1,785  
Impact Factor medio: 0,892  
Numero di citazioni totale (da Scopus): 1  
Numero di citazioni medio: 0,5  
H-index (da Scopus): 1  
Lavori a primo nome: 1  
Lavori a secondo nome: 1

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 6  
Pubblicazioni su riviste prive di referaggio: 1  
Contributi a libri nazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Congruente

## **Candidata: Giovanna Vessia**

### Titolo di studio

Laurea in: Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture  
Votazione: 110/110 e lode  
Conseguita il: 1997

Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Modellazione numerica per lo studio della risposta ad azioni dinamiche di opere in terra e domini finiti di terreno con approccio stocastico (SSD dichiarato ICAR/07)

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2001

Assegno di ricerca su: Valutazione della risposta sismica locale secondo approcci probabilistici. Valutazione di stabilità dei pendii

Di durata: non specificato

Periodo: 2002 - 2006

Borsa di studio su: Studio di fenomeni di liquefazione

Di durata: 2 mesi

Periodo: 2008

Borsa di studio su: Idem c.s.

Di durata: 6 mesi

Periodo: 2010 - 2011

Contratto di collaborazione scientifica: Vari e su argomenti simili ai precedenti

Di durata: non specificata

Periodo: 2006 - 2009

#### Attività didattica

Incarico di docenza ufficiale nell'ambito di corsi nazionali: "Probabilità e Statistica"

Periodo: 2007 - 2009

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito post-lauream, sviluppata in Italia: "Rischio sismico", "Stabilità dei pendii in zona sismica"

Periodo: 2004, 2007

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Geologia Applicata alle aree sismiche", Geologia Applicata II"

Periodo: 2005 - 2010

Attività di tutoraggio a tesi di laurea: 18

Periodo: non specificato

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI: 4 di cui con Impact Factor: 1

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 0,542

Impact Factor medio: 0,542

Numero di citazioni totale (da Scopus): 1

Numero di citazioni medio: 1

H-index (da Scopus): 1

Lavori a primo nome: 1

Lavori a secondo nome: 1

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 9

Pubblicazioni su riviste prive di referaggio: 1

Pubblicazioni in atti di Convegni internazionali: 20

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 7

Contributi a libri internazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05

Congruente

## **Candidato: Sergio Carmelo Guglielmo Vinciguerra**

### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche

Votazione: 107/110

Conseguita il: 1992

### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Ricercatore a tempo determinato in: Sviluppo nuove tecnologie per la protezione e la difesa del territorio dai rischi naturali (Ricercatore III livello INGV)

Di durata: non specificato

Durata: dal 2005 ad oggi

Ricercatore a tempo determinato in: non specificato (Ricercatore III livello INGV)

Di durata: 1,5 anni

Durata: 2004 - 2005

Dottorato di ricerca su: Evoluzione di orogeni di tipo mediterraneo

Di durata: non specificato

Conseguito il: 1999

Borsa post-doc su: Experimental constraints on the mechanics of dyke emplacement in partially molten olivines

Di durata: 1 anno

Periodo: 2000 - 2001

Borsa post-doc su: Experimental investigations on interrelationships between seismicity clustering properties at Etna volcano and laboratori experiments simulating volcano stress conditions.

Di durata: 1,5 anni

Periodo: 1998 - 2000

Borsa post-doc su: Approccio sperimentale ai processi di sismo genesi

Di durata: 6 mesi

Periodo: 2001 - 2002

Assegno di ricerca su: non specificato

Di durata: 1 anno

Periodo: 2003 - 2004

Contratto di collaborazione scientifica: Studio sperimentale di deformazioni delle rocce tempo-dimendenti a lungo termine in un laboratorio in mare profondo; Relazioni tra sismicità e processi eruttivi

Di durata: 1 anno, 1,5 anni

Periodo: 2002 - 2003, 1993 - 1995

### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 21

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 72,245

Impact Factor medio: 3,440

Numero di citazioni totale (da Scopus): 303

Numero di citazioni medio: 14,4

H-index (da Scopus): 11

Lavori a primo nome: 8

Lavori a secondo nome: 7

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 2

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 1  
Contributi a libri internazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Non congruente

### **Candidato: Francesco Visini**

#### Titolo di studio

Laurea in: Scienze Geologiche  
Votazione: 110/110  
Conseguita il: 2002

#### Contratti, borse di studio, dottorato di ricerca, borse post-doc, assegni di ricerca, ricercatore a tempo determinato

Dottorato di ricerca su: Geologia strutturale e sismologia

Di durata: non specificato

Conseguito il: 2008

Assegno di ricerca su: Analisi sismo tettonica

Di durata: 2 anni

Periodo: 2007 - 2008

Assegno di ricerca su: Realizzazione di un modello dinamico sperimentale di valutazione della pericolosità sismica

Di durata: 2 anni

Periodo: 2009 - 2011

Borsa di studio su: Elaborazione modelli avanzati per lo studio della pericolosità sismica

Di durata: non specificato

Periodo: dal 2011 ad oggi

Contratto di collaborazione scientifica: 2 collaborazioni su micro zonazione sismica e pericolosità sismica

Di durata: 1 anno, 6 mesi

Periodo: 2002 - 2006

#### Attività didattica

Attività seminariale e di supporto alle esercitazioni in ambito universitario, sviluppata in Italia: "Tettonica regionale", "Sismotettonica, sismo genesi e rischio", "Laboratorio di analisi strutturale", "Sismologia e pericolosità sismica"

Periodo: 2007 - 2010

#### Attività di ricerca

Pubblicazioni su riviste ISI con Impact Factor: 10

Impact Factor totale (da ISI Web of Knowledge): 11,845

Impact Factor medio: 1,185

Numero di citazioni totale (da Scopus): 32

Numero di citazioni medio: 3,2

H-index (da Scopus): 3

Lavori a primo nome: 2

Tesi di dottorato e pubblicazioni su riviste con referaggio, ma senza Impact Factor: 6

Pubblicazioni su riviste prive di referaggio: 2

Pubblicazioni in atti di Convegni nazionali: 1  
Contributi a libri internazionali: 1

Congruenza con il settore disciplinare GEO/05  
Non congruente

Alle ore 13.00 completata l'estensione dei profili individuali dei candidati, la Commissione sospende la seduta e si riconvoca per le ore 13,30.

Alle ore 13,30 la Commissione riprende i lavori procedendo nell'analisi dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato al fine di acquisire gli elementi per la formulazione dei giudizi individuali e collegiali. In particolare, per le pubblicazioni, prende atto che in gran parte afferiscono a riviste e atti di congressi ben noti nell'ambiente scientifico.

In ottemperanza a quanto disposto dal D.M. 89 del 28 luglio 2009 la Commissione procede con l'esame particolareggiato di ciascuna pubblicazione scientifica, analizzata singolarmente, e di ciascuno dei titoli presentati dai candidati.

Alle ore 20,30, la Commissione sospende la seduta e si riconvoca per le ore 08,30 del 19 novembre 2011 per il completamento dell'analisi delle pubblicazioni e dei titoli.

Alle ore 08,30 del 19 novembre 2011, la Commissione riprende i lavori e completa l'analisi delle pubblicazioni e dei titoli.

La Commissione prende atto, altresì, che, è prevista ai sensi dell'art.1, comma 7 della Legge 9 gennaio 2009, n. 1, la discussione pubblica dei titoli presentati.

La Commissione, attraverso il competente Ufficio dell'Amministrazione Universitaria ha già provveduto, con le modalità previste dalla legislazione vigente, a notificare ai candidati il giorno, mese, ora e sede dello svolgimento della discussione pubblica.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 10,30 e la Commissione viene riconvocata dal Presidente in data 01 dicembre alle ore 09,00, presso i locali del Dipartimento di Geotecnologie per l'Ambiente ed il Territorio – secondo piano Nuovo Rettorato (via dei Vestini, 31 – Chieti).

Il Presidente: Prof. Pietro Bruno Celico

Il Commissario: Prof. Carlo Alberto Garzonio

Il Segretario: Prof. Nicola Sciarra