



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

*Servizio Gestione Personale Docente – Gestione Concorsi Personale Docente*

**D.R. n. 482 -2015** **OGGETTO:** Approvazione atti procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 – Settore concorsuale 04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia – SSD GEO/05 – Geologia applicata

Prot. n. 9224  
Titolo VII/I

### IL RETTORE

**VISTA** la legge n. 168/89;

**VISTO** l'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina del procedimento di chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della Legge 240/2010 e s.m.i. emanato con D.R. n. 1825-2011 del 29.09.2011 e s.m.i.;

**VISTO** il D.R. n. 2289/2014 del 29.12.2014, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/12/2014, con cui è stata indetta la procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 – Settore concorsuale 04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia – SSD GEO/05 – Geologia applicata - presso il Dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente;

**VISTO** il D.R. n. 59-2015 del 15.01.2015, pubblicato sul sito web dell'Ateneo il 15.01.2015, con il quale è stata costituita la Commissione di valutazione della procedura in oggetto;

**ACCERTATA** la regolarità formale degli atti costituiti dal verbale della riunione della Commissione di valutazione e dal giudizio collegiale espresso sul candidato;

### DECRETA

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 – Settore concorsuale 04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia – SSD GEO/05 – Geologia applicata - presso il Dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente di questo Ateneo.

**La candidata Prof.ssa MEISINA Claudia**, proposta dal Dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente, è stata valutata **positivamente** per ricoprire il posto di Professore di ruolo di seconda fascia in oggetto.

Pavia, 26/02/2015

IL RETTORE  
Fabio RUGGE



 EV/IP/ER/pm  


**PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010, INDETTA CON D.R. n. 2289/2014 DEL 29/12/2014, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEIO IN DATA 30/12/2014, PER LA CHIAMATA DELLA DOTT.SSA CLAUDIA MEISINA, CANDIDATA INDIVIDUATA DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE PER IL POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA**

### **VERBALE N. 1**

Il giorno 19 febbraio 2015, alle ore 9:30, si è riunita in via telematica la Commissione di valutazione della procedura in oggetto, nominata con D.R. n. 59/2015 del 15/01/2015 e convocata con nota del Prof. Dorianò Castaldini in data 16/02/2015, nelle persone di:

- Prof. Domenico Calcaterra, Università di Napoli "Federico II", PO - Settore concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA - Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA ;
- Prof. Dorianò Castaldini, Università di Modena e Reggio Emilia, PO - Settore concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA - Settore scientifico-disciplinare GEO/04 - GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA ;
- Prof. Corrado Cencetti, Università di Perugia, PO - Settore concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA - Settore scientifico-disciplinare GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA ;

(di seguito, la COMMISSIONE)

I componenti della Commissione, tutti presenti, procedono immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Domenico Calcaterra e del Segretario, nella persona del Prof. Corrado Cencetti.

La Commissione prende visione del D.R. di indizione della procedura di valutazione, il cui Avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 30/12/2014, nel quale è indicato il nominativo del candidato individuato dal Dipartimento da sottoporre a valutazione, nonché degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura stessa.

Quindi, preso atto che il Responsabile del procedimento è la Sig. Elena Racca, ogni componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art.35-bis del Decreto legislativo 30.03.2001, n.165 e s.m.i., così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n.190 e s.m.i.

Dichiara inoltre di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la candidata e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art.51 e 52 del c.p.c. con il candidato medesimo.

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del D.R. di indizione della procedura di valutazione, predetermina i criteri per procedere alla valutazione del candidato.

I criteri di valutazione sono stabiliti nel rispetto degli standard qualitativi di cui all'art.24, comma 5 della Legge n. 240/2010 e del regolamento attuativo di Ateneo.

Nelle more dell'emanazione del regolamento di cui al comma precedente si fa riferimento ai criteri generali di cui al D.M. 04.08.2011 n.344.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di

servizio agli studenti sono i seguenti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità nella tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

I criteri ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica sono i seguenti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

I criteri ai fini della valutazione delle pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 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 valuta inoltre gli "Elementi di qualificazione didattica e scientifica" indicati nell'art. 1 del D.R. di indizione della procedura.

Possono altresì essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico del candidato con le esigenze di ricerca dell'Ateneo, nonché la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'Abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica.

La Commissione, ai fini della formulazione del giudizio collegiale, valuta le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La Commissione valuta, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La Commissione esamina quindi la documentazione inviata dalla candidata e accerta preliminarmente che il numero di pubblicazioni presentate dalla Dott.ssa Claudia Meisina rientra nel limite massimo stabilito dall'avviso di indizione della procedura.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati precedentemente.

Un solo lavoro, tra quelli presentati dalla candidata, risulta in collaborazione con uno dei Commissari (Prof. Dorian Castaldini)

Dopo ampio esame collegiale (anche sulla base delle dichiarazioni espresse in proposito dall'unico **Commissario coautore**), la Commissione si dichiara in grado di enucleare come segue il contributo personale del candidato in relazione alle pubblicazioni redatte in collaborazione con i **commissari**:

Esaminata la pubblicazione svolta in collaborazione con il Prof. Dorian Castaldini e precisamente: "*The survey and mapping of sand-boil landforms related to the Emilia 2012 earthquakes: preliminary results*" pubblicata sulla rivista: ANNALS OF GEOPHYSICS, 55, 4, 2012; doi: 10.4401/ag-6114, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori in quanto ha curato gli aspetti relativi alla caratterizzazione mineralogica, geotecnica dei sedimenti coinvolti nei fenomeni di liquefazione e unanimente delibera di accettare il lavoro in parola, ai fini della successiva valutazione di merito.

Per quanto riguarda le pubblicazioni redatte in collaborazione con i **terzi**, dopo ampio esame collegiale, la Commissione, tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, ritiene di poter individuare il contributo dato dalla candidata medesima e unanimente decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, valuta tutte le pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco delle pubblicazioni inviato, il curriculum, l'attività didattica svolta e formula il seguente giudizio collegiale sulla candidata Dott.ssa Claudia Meisina.

#### **Giudizio collegiale:**

L'attività di ricerca di Claudia Meisina è concentrata essenzialmente sullo studio di frane superficiali, anche con l'uso di moderne tecniche di telerilevamento (Permanent Scatterers). Le aree di studio sono ubicate nell'Appennino Settentrionale ed in particolare nell'Oltrepò Pavese. Si è anche occupata dell'applicabilità di prove penetrometriche statiche nella ricostruzione del profilo topografico e dello studio degli effetti superficiali indotti dalla sequenza sismica emiliana del 2012.

Inoltre si è occupata della caratterizzazione geologico-tecnica dei terreni clastici delle sequenze sedimentarie dell'Oltrepò pavese.

Le pubblicazioni della candidata sono sicuramente coerenti con le tematiche del Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA e, più specificamente, con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare GEO/05- GEOLOGIA APPLICATA.

La sua produzione scientifica, valutata analiticamente (All. 1), è di livello ottimo (13 pubblicazioni su 20 sono edite su riviste internazionali, su un'età accademica compresa tra il 2003 e il 2014).

Nelle 20 pubblicazioni presentate, la candidata risulta autore unico in 4 lavori (20%), è primo autore in ordine non alfabetico in 5 lavori (25%) e negli 11 rimanenti il suo

apporto è ben deducibile sulla base del profilo scientifico. La collocazione editoriale delle 20 pubblicazioni presentate è ottima: 11 di esse sono in riviste ISI con un IF medio di 1,347 e l'IF medio, calcolato su tutti i lavori, è di 0,741. L'impatto complessivo della produzione scientifica è valutabile con 132 citazioni. Dalla combinazione dei precedenti parametri si evince un indice di Hirsch (H-index) pari a 6 (fonte Scopus).

La distribuzione temporale delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura copre pressoché continuamente l'arco di tempo tra il 2003 e il 2014, con un incremento dei lavori editi nell'ultimo biennio (8 pubblicazioni).

La produzione scientifica si distingue per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza ed è quindi congruente con i criteri indicati nel bando.

La candidata, inoltre, presenta una intensa attività in qualità di referee per ben 18 riviste qualificate di settore in ambito internazionale.

Per quanto attiene la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni, Claudia Meisina, nel periodo 1995-2014, ha presentato, in qualità di relatore orale, 24 note a Convegni/Congressi nazionali, 28 note a Convegni/Congressi internazionali, è stata relatore a invito in 6 Convegni/Congressi nazionali e in 5 Convegni/Congressi internazionali, è stata Convenor di Sessioni in 2 Convegni/Congressi nazionali e in 1 Congresso internazionale. Inoltre ha conseguito 2 premi per "miglior poster", in Convegni nazionali, nel 2011 e nel 2013.

La candidata ha partecipato, in diversi casi ricoprendo anche il ruolo di responsabile o co-responsabile, a diversi progetti di ricerca. In particolare:

- i) dal 1998 al 2013, è stata responsabile (o co-responsabile) scientifico di 26 convenzioni - contratti di ricerca, per Enti pubblici e privati, dei quali 24 in ambito nazionale e 2 in ambito internazionale.
- ii) dal 1999 ad oggi, ha partecipato a n. 3 progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, dei quali 2 in ambito nazionale e 1 in ambito internazionale.
- iii) dal 1999 ad oggi ha partecipato, in qualità di componente del gruppo di lavoro o di U.O., a 11 progetti di ricerca, dei quali 5 finanziati da Enti pubblici nazionali, 1 in ambito universitario locale (progetto di Ateneo) e 5 in ambito internazionale.

Si ritiene pertanto che, per quanto riguarda l'attività scientifica di coordinamento di progetti in ambito nazionale e internazionale, la candidata rispetti pienamente i criteri enunciati nel bando.

Per quanto attiene l'attività didattica, Claudia Meisina ha tenuto continuativamente dall'a.a. 1999/2000 all'a.a. 2014/15 ben 31 annualità di corsi d'insegnamento e dall'a.a. 2001/2002 all'a.a. 2009/10 ben 8 moduli di corsi d'insegnamento coerenti con il settore concorsuale.

In dettaglio, l'intensa attività didattica è stata così articolata:

- dall'a.a. 1999/2000 all'a.a. 2002/03, titolare per supplenza del corso di *Esplorazione geologica del sottosuolo* (Corso di laurea in "Scienze Geologiche", IV anno, 80 ore);
- negli a.a. 2001/02 e 2002/03, titolare per supplenza di un modulo del corso di *Indagini Geognostiche e Geofisiche Leggere* (4CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali");
- nell'a.a. 2002/03 titolare per supplenza del **corso** di *Geologia Applicata e Ambientale* (2CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali") e del corso di *Indagini Geognostiche e Geofisiche Leggere* (6CFU, corso di laurea interfacoltà di 1° livello "Ingegneria per la protezione idrogeologica");
- negli a.a. 2001/02, 2002/03 e 2003/04, titolare per supplenza di un modulo del corso di *Sistemi Informativi Territoriali* (2CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali");

- negli a.a. 2003/04 e 2004/05, titolare per supplenza del **corso** di *Pericolosità e Rischio Geologico* (3CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali").
- negli a.a. 2002/03 e 2004/05, titolare di un **modulo** di 6 ore nell'ambito del *master* in "Gestione Integrata dell'ambiente" presso lo IUSS – Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia;
- negli a.a. 2003/04 e 2004/05 titolare per supplenza del corso di *Indagini Geognostiche e Geofisiche Leggere* (6CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali");
- negli a.a. 2005/06 e 2006/07, titolare per supplenza del corso di *Indagini Geognostiche e Geofisiche Leggere* (5CFU, corso di laurea di 1° livello "Geologia e Risorse Naturali");
- dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2008/09, titolare per supplenza del corso di *Stabilità dei Pendii naturali e artificiali* (6CFU, corso di laurea di 2° livello "Scienze Geologiche Applicate");
- dall'a.a. 2004/05 all'a.a. 2011/12, titolare per supplenza del **corso** di *Geologia Applicata* (6CFU, corso di laurea di 1° livello in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Facoltà di Ingegneria, sede distaccata di Mantova).
- nell'a.a. 2008/09 titolare per supplenza del corso di *Pericolosità geologica e impatto ambientale* (6CFU, corso di laurea di 2° livello "Scienze Geologiche Applicate");
- nell'a.a. 2009/10 titolare per supplenza del modulo di "Pericolosità Geologica" del corso di *Pericolosità geologica e impatto ambientale* (3CFU) e del corso di *Geologia Applicata all'Ingegneria* (6 CFU) per il corso di laurea di 2° livello "Scienze Geologiche Applicate";
- dall'a.a. 2010/11 all'a.a. 2014/15, titolare per supplenza del corso di *Geologia Applicata alla Pianificazione Territoriale* (9 CFU, corso di laurea di 2° livello "Scienze Geologiche Applicate").

Inoltre, dal 1998 al 2014, ha svolto 17 seminari didattici e di aggiornamento professionale in ambito nazionale e 1 in ambito internazionale; è stata relatrice di 104 tesi di laurea nei corsi di laurea in Scienze Geologiche del Vecchio e del Nuovo ordinamento e tutor di dottorandi di ricerca (6), borsisti (6) e 1 assegnista di ricerca. Quindi, ha partecipato alle Commissioni d'esame dei corsi tenuti per titolarità e delle Commissioni di Laurea.

Si ritiene pertanto che, in merito all'attività didattica e didattica integrativa di supporto agli Studenti, la rispetti pienamente i criteri previsti dal bando.

In definitiva, la Commissione ritiene che debbano evidenziarsi le seguenti peculiarità della candidata:

- a) nella metà delle pubblicazioni presentate risulta come unico autore o come primo autore in ordine non alfabetico;
- b) le pubblicazioni presentate sono qualitativamente di livello scientifico ottimo e la collocazione editoriale di oltre metà di esse si inserisce in riviste ISI con elevato IF relativamente al settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA;
- c) la produzione scientifica è praticamente continua nel tempo e in aumento nell'ultimo biennio;
- d) ha partecipato, in qualità di relatore, a congressi e convegni sia nazionali sia internazionali;
- e) ha ricoperto ruoli di responsabilità scientifica e di ricerca in progetti di ricerca internazionali e nazionali, dei quali alcuni ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi;
- f) ha quindi dimostrato di sapere attrarre fondi di ricerca da Istituzioni o Enti nazionali e da Istituzioni internazionali;
- g) ha svolto la funzione di *referee* per numerose riviste scientifiche, anche di livello internazionale, del settore o di settori affini;

- h) ha tenuto con continuità numerosissimi corsi d'insegnamento coerenti con il settore concorsuale e in particolare con il SSD GEO/05;
- i) è stata relatrice di oltre 100 tesi di laurea ed ha svolto una rilevante attività di Tutor di Dottorato di Ricerca e di Assegno di Ricerca.

Pertanto, la Commissione esprime sulla candidato una valutazione molto positiva, in quanto dimostra di possedere una notevole maturità scientifica, una elevata capacità di organizzazione e un'ottima capacità didattica.

Il profilo scientifico della candidata è quindi perfettamente congruente con le esigenze di ricerca dell'Ateneo.

La Commissione, al termine dei lavori e con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base del giudizio collegiale espresso, dichiara che la Dott.ssa Claudia Meisina è valutata molto positivamente per ricoprire il posto di Professore di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, per il Settore concorsuale 04/A3 - Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia - Settore scientifico disciplinare GEO/05 - Geologia Applicata.

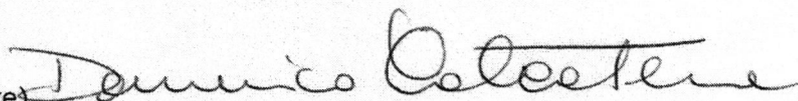
Il presente verbale, composto di n. 6 pagine più un allegato, viene redatto in duplice copia, siglato in ogni pagina e sottoscritto dal Prof. Domenico Calcaterra e con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dagli altri componenti della Commissione ed inviato in plico chiuso e sigillato con l'apposizione della firma sui lembi di chiusura, unitamente alla documentazione presentata dalla candidata, al Servizio Gestione personale docente - Gestione concorsi personale docente.

La riunione è tolta alle ore 12:00.

Napoli, 19 febbraio 2015

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico Calcaterra (Presidente)



Prof. Corrado Cencetti (Segretario)

Prof. Dorian Castaldini (Componente)

## Allegato 1

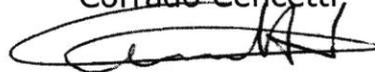
Pubbl. N.	Titolo	Collocazione editoriale	Rivista ISI	IF	N. citazioni	N. autori	Ordine autori	Posizione Meisina	Corresponding author	Note
1	River dynamics and ...	Rivista internazionale	si	1,422	2	2	autori in ordine alfabetico	1	si	
2	Swelling-shrinking properties of ...	Rivista internazionale	si	0,141	7	1	autore unico	1	si	
3	Problematiche geologico-tecniche ...	Rivista nazionale	no	-	-	2	autori in ordine alfabetico	1	si	
4	Ground deformations monitoring ...	Rivista internazionale	si	0,900	39	5	primo autore, non in ordine alfabetico	1	si	
5	Characterisation of weathered clayey ...	Rivista internazionale	si	0,884	7	1	autore unico	1	si	
6	A comparative analysis of terrain stability ...	Rivista internazionale	si	1,854	36	2	autori in ordine alfabetico	1	si	
7	Use of Permanent Scatterers Technique ...	Rivista internazionale	si	1,468	11	7	primo autore, non in ordine alfabetico	1	si	
8	Geological interpretation of PSInSAR data ...	Rivista internazionale	si	1,870	25	8	primo autore, non in ordine alfabetico	1	si	
9	Applicabilità di prove penetrometriche ...	Rivista nazionale	no	-	-	3	autori in ordine alfabetico	2	no	
10	Relationship between the residual ...	Rivista internazionale	no	-	0	1	autore unico	1	si	
11	Shrinkage characterization of some ...	Articolo su volume	no	-	-	1	autore unico	1	si	
12	The survey and mapping of sand-boil ...	Rivista internazionale	si	1,138	1	7	3° autore, non in ordine alfabetico	3	no	
13	Comparison between different ....	Rivista internazionale	si	1,826	1	4	2° autore, non in ordine alfabetico	2	no	cit. ISIWeb
14	Studying and monitoring large landslides ...	Rivista nazionale	no	-	0	5	2° autore, non in ordine alfabetico	2	no	
15	The use of PSInSAR™ and SqueeSAR™ ...	Atti di Congresso internazionale	no	-	2	8	primo autore, non in ordine alfabetico	1	si	
16	Predictive Power Evaluation of a ...	Rivista internazionale	no	-	0	5	2° autore, non in ordine alfabetico	2	no	
17	Non linear PS Time Series: analysis and ...	Atti di Congresso internazionale	no	-	-	4	2° autore, non in ordine alfabetico	2	si	
18	r.massmov: an open-source landslide ...	Rivista internazionale	si	1,958	0	3	ultimo autore	3	no	IF 2013
19	A methodology for improving landslide ...	Rivista internazionale	si	1,359	1	6	4° autore, non in ordine alfabetico	4	no	IF 2013
20	Soil-atmosphere interaction in a slope ...	Articolo su volume	no	-	-	6	primo autore, non in ordine alfabetico	1	no	
	media su lavori con IF o con citazioni			1,347	9					
	media su tutti i lavori			0,741	7					
	<b>Totale citazioni</b>				<b>132</b>					

## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Corrado Cencetti, componente della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A3 - Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 - Geologia Applicata - presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 19 febbraio 2015 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Perugia, 19 febbraio 2015

Corrado Cencetti



## **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Dorianò Castaldini componente della Commissione della procedura di valutazione per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 per il Settore concorsuale 04/A3 - Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia - Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 - Geologia Applicata - presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, avendo partecipato alla riunione della Commissione tenutasi il 19 febbraio 2015 in sessione telematica, dichiara di aver letto, di approvare e di sottoscrivere il relativo verbale.

Modena, 19 febbraio 2015

Dorianò Castaldini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dorianò Castaldini', positioned below a horizontal line.