

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/03 (INDETTA CON D.R. N. 1407 DEL 15/10/2014, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 84 DEL 28/10/2014).**

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 188/2015 del 13/02/2015 composta da:

Prof. **Fernando Calamita** dell'Università degli Studi G. D'Annunzio CH-PE - Dip. di Ingegneria e Geologia

Prof. **Enrico Tavarnelli** dell'Università degli Studi di Siena - Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente

Prof. **Alberto Pizzi** dell'Università degli Studi G. D'Annunzio CH-PE - Dip. di Ingegneria e Geologia

acquisito il parere favorevole del Responsabile del procedimento (prot. 27543 del 17 giugno 2015), che autorizza la ripresa della Procedura selettiva pubblica sopraindicata, si riunisce al completo per via telematica il giorno 19 giugno alle ore 15.00 presso il Dipartimento InGeo.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità dello scambio di posta elettronica dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione come da elenco che segue:

Prof. Fernando Calamita account e-mail calamita@unich.it

Prof. Enrico Tavarnelli account e-mail enrico.tavarnelli@unisi.it

Prof. Alberto Pizzi account e-mail pizzi@unich.it

La Commissione procede allo svolgimento delle seguenti attività:

- valutazione preliminare comparativa dei candidati, con esame analitico del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati ed espressione di motivato giudizio analitico.
- Comunicazione dell'elenco degli ammessi.

La Commissione, richiamati integralmente i criteri indicati nella riunione del 29 aprile 2015., rammenta che sulla scorta di quanto indicato nel verbale n. 1 effettuerà la valutazione preliminare della candidata Sara Satolli (unico candidato), con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, al fine di valutarne l'ammissione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione rammenta, altresì, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata, la Commissione ha stabilito che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto della candidata sia enucleabile e distinguibile.

In particolare la Commissione richiama i criteri già stabiliti nel primo verbale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato. In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Fernando Calamita ha 13 lavori in comune con la candidata **Sara Satoli**

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Fernando Calamita, in accordo con quanto riportato nel primo verbale anche per i lavori in collaborazione con altri coautori *"i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto della posizione del nome del candidato nell'elenco degli autori: primo autore, non in ordine alfabetico, apporto maggiore rispetto agli altri autori, in ordine alfabetico apporto alla pari con gli altri coautori"*, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni n. 1-14 (elenco allegato) alla successiva fase del giudizio di merito.

**La Commissione, sulla base dei criteri di massima fissati nel bando e dei criteri precisati nel verbale della prima riunione come su indicata, procede alla valutazione dei candidati relativamente ai titoli, al curriculum e alla produzione scientifica, ed esprime per ciascuno di essi un motivato ed argomentato giudizio da parte dei singoli Commissari, seguito dal giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.**

La Commissione procede all'elencazione degli elementi oggetto di valutazione come da elenco delle pubblicazioni allegato.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata Sara Satoli, come risulta dall'elenco delle pubblicazioni, che viene allegato al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (allegato B). La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della Candidata Sara Satoli con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (allegato C - giudizi analitici).

Terminata la valutazione preliminare, la Commissione ritiene la candidata Sara Satoli pienamente meritevole di essere ammessa al colloquio.

Il nominativo della candidata Sara Satoli viene comunicato tempestivamente al Responsabile della Procedimento che provvede ad informarla sull'esito della preselezione, mediante pubblicazione, unitamente ai motivati giudizi analitici, sull'albo ufficiale di Ateneo e contestualmente nel sito dell'Ateneo.

Alle ore 20.00 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 10 luglio 2015 alle ore 10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE: Prof. **Fernando Calamita**  
Prof. **Enrico Tavarnelli**  
Prof. **Alberto Pizzi**



Allegato A



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: STL5RA79D47G141V - mail: s.satolli@unich.it

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

**Domanda n. 103 - Satolli Sara**

- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo:** Il ruolo dell'architettura del paleomargine Mesozoico di Adria nel sistema orogenico del Gran Sasso d'Italia (Appennino centrale)
- Titolo della rivista:** Bollettino Della Società Geologica Italiana
- Volume:** 122
- Autori:** Calamita F., Pelorosso M., Satolli S.
- Anno:** 2003
- ISSN:** 0037-8763
- Pagina iniziale:** 337
- Pagina finale:** 349
- Contributo del candidato:** interpretazione sulle rotazioni attorno ad assi verticali
- Nome del file caricato:** 1. Calamita et al. 03.pdf (6.9 Mb)
- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo:** Paleomagnetism of the Gran Sasso range salient (central Apennines, Italy): Pattern of orogenic rotations due to translation of a massive carbonate indenter
- Titolo della rivista:** Tectonics
- Volume:** 24
- Autori:** Satolli, S., F. Speranza, F. Calamita
- Anno:** 2005
- ISSN:** 0278-7407
- Pagina iniziale:** 1
- Pagina finale:** 22
- Contributo del candidato:** campionamento, analisi ed elaborazione dei dati paleomagnetici; stesura dell'articolo
- Nome del file caricato:** 2. Satolli et al. 05.pdf (1.4 Mb)
- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 1 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11

Prot. n. 0028396 del 22/06/2015 - [UOR:DOCENTE - Classif. VIII] Pag. 4 - Fotocopia da eliminare



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B**  
**GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 5TLSRA79047G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Titolo dell'articolo:** Magnetic stratigraphy of Kimmeridgian - Aptian sections from Umbria-Marche (Italy): New details on the M-polarity sequence

**Titolo della rivista:** Journal of Geophysical Research

**Volume:** 110

**Autori:** Speranza, F., S. Satolli, E. Mattioli, F. Calamita

**Anno:** 2005

**ISSN:** 0148-0227

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 26

**Contributo del candidato:** campinamento, analisi di laboratorio e interpretazione dei dati paleomagnetici; contributo alla stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 3. Speranza et al. 05.pdf (2.9 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** The 125-150 Ma high-resolution Apparent Polar Wander Path for Adria from magnetostratigraphic sections in Umbria-Marche (Northern Apennines, Italy): timing and duration of the global Jurassic-Cretaceous hairpin turn

**Titolo della rivista:** Earth and Planetary Science Letters

**Volume:** 257

**Autori:** Satolli, S., J. Besse, F. Speranza, F. Calamita

**Anno:** 2007

**ISSN:** 0012-821X

**Pagina iniziale:** 329

**Pagina finale:** 342

**Contributo del candidato:** campionamento e analisi di laboratorio. Interpretazione dei dati e stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 4. Satolli et al. 07.pdf (770 Kb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Differences and similarities between the Central and the Southern Apennines (Italy): examining the Gran Sasso vs. the Matese-Frosolone salients using paleomagnetic, geological and structural data

**Titolo della rivista:** Journal of Geophysical Research

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 2 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11

Prot. n. 0028396 del 22/06/2015 - [UOR: DOCENTE - Classif. VII/1] Pag. 5 \*\*\* Fotocopia da eliminare \*\*\*



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 81LBRA79047G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Volume:** 113

**Autori:** Satolli, S., F. Calamita

**Anno:** 2008

**ISSN:** 0148-0227

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 16

**Contributo del candidato:** campionamento e analisi di laboratorio; analisi geologico-strutturale.  
Interpretazione dei dati e stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 5. Satolli & Calamita 08.pdf (1.1 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Paleomagnetism of Aptian-Albian sections from the Northern Apennines  
(Italy): Implications for the 150-100 Ma apparent polar wander of Adria and  
Africa

**Titolo della rivista:** Earth and Planetary Science Letters

**Volume:** 276

**Autori:** Satolli, S., Bessa, J., Calamita, F.

**Anno:** 2008

**ISSN:** 0012-821X

**Pagina iniziale:** 115

**Pagina finale:** 128

**Contributo del candidato:** campionamento, analisi di laboratorio, interpretazione ed elaborazione dati,  
stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 6. Satolli et al. 08.pdf (1.4 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples  
from the Central Apennines (Italy)

**Titolo della rivista:** Geological Society of America Bulletin

**Volume:** 123

**Autori:** Calamita F., Satolli S., Scisciani V., Esestime P., Pace P.

**Anno:** 2011

**ISSN:** 0016-7606

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 3 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 87L5RA79D47G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Pagina iniziale:** 1097

**Pagina finale:** 1111

**Contributo del candidato:** stesura dell'articolo e integrazione di dati geologico strutturali e geofisici di sottosuolo

**Nome del file caricato:** 7. Calamita et al. 2011.pdf (3 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Influence of Inversion Tectonics in the Bending of a Foreland Fold-and-Thrust Belt: The Case of the Northern Apennines (Italy)

**Titolo della rivista:** Journal Of The Virtual Explorer

**Volume:** 43

**Autori:** Satolli S., Calamita F.

**Anno:** 2012

**ISSN:** 1441-8142

**Pagina iniziale:** 1

**Pagina finale:** 18

**Contributo del candidato:** sintesi dei dati paleomagnetici dalla catena arcuata dell'appennino settentrionale

**Nome del file caricato:** 10. Satolli & Calamita 2012.pdf (5.8 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Coexistence of fault-propagation and fault-bend folding in curve-shaped foreland fold-and-thrust belts: examples from the Northern Apennines (Italy)

**Titolo della rivista:** Terra Nova

**Volume:** 24

**Autori:** Calamita F., Pace, P., Satolli S.

**Anno:** 2012

**ISSN:** 0954-4879

**Pagina iniziale:** 396

**Pagina finale:** 405

**Contributo del candidato:** analisi dei dati geologico strutturali, integrazione col dato paleomagnetico e stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 8. Calamita et al. 2012a.pdf (2.2 Mb)

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 4 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 51558A79D47G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Relationships between thrusts and normal faults in curved belts: New insight in the inversion tectonics of the Central-Northern Apennines (Italy)

**Titolo della rivista:** Journal of Structural Geology

**Volume:** 42

**Autori:** Di Domenica A., Turtù A., Satolli S., Calamita F.

**Anno:** 2012

**ISSN:** 0191-8141

**Pagina iniziale:** 104

**Pagina finale:** 117

**Contributo del candidato:** analisi strutturale e contributo alla stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 9. Di Domenica et al., 2012.pdf (4.1 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Analysis of thrust shear zones in curved-shaped belts: Deformation mode and timing of the Olevano-Antrodoco-Sibillini thrust (Central/Northern Apennines of Italy)

**Titolo della rivista:** Journal of Structural Geology

**Volume:** 44

**Autori:** Calamita F., Satolli S., Turtù A.

**Anno:** 2012

**ISSN:** 0191-8141

**Pagina iniziale:** 179

**Pagina finale:** 187

**Contributo del candidato:** analisi strutturale di una zona di taglio, stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 11. Calamita et al. 2012.pdf (2.9 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Understanding progressive-arc- and strike-slip-related rotations in curve-shaped orogenic belts: the case of the Olevano-Antrodoco-Sibillini thrust (Northern Apennines, Italy)

**Titolo della rivista:** Journal of Geophysical Research

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 5 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11

Prot. n. 0028396 del 22/06/2015 - [UOR: DOCENTE - Classif. VIII/7] Pag. 8 \*\*\* Fotocopia da eliminare \*\*\*



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 97159A79D47G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Volume:** 118

**Autori:** Turtù A., Satolli S., Maniscalco R., Calamita F., Speranza F.

**Anno:** 2013

**ISSN:** 0148-0227

**Pagina iniziale:** 459

**Pagina finale:** 473

**Contributo del candidato:** campionamento, analisi di laboratorio, elaborazione dati paleomagnetici e geologico-strutturali, stesura dell'articolo

**Nome del file caricato:** 12. Turtù et al. 2013.pdf (4.2 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Lateral variations in tectonic style across cross-strike discontinuities: An example from the Central Apennines belt (Italy)

**Titolo della rivista:** International Journal of Earth Science

**Volume:** 103

**Autori:** Satolli S., Pace P., Viandante M.G., Calamita F.

**Anno:** 2014

**ISSN:** 1437-3254

**Pagina iniziale:** 2301

**Pagina finale:** 2313

**Contributo del candidato:** integrazione di dati di geologia strutturale, di indicatori geocronologici a bassa temperatura, di geofisica del sottosuolo e paleomagnetici. Stesura dell'articolo.

**Nome del file caricato:** 13. Satolli et al. 2014.pdf (5.3 Mb)

**Tipologia:** Articolo su rivista scientifica

**Titolo dell'articolo:** Magnetostratigraphy of the Salto del Ciocco section (Northern Apennines, Italy) from the Pliensbachian to Jurassic/Cretaceous boundary

**Titolo della rivista:** Newsletters on Stratigraphy

**Volume:** -

**Autori:** Sara Satolli, Antonio Turtù and Ugo Donatelli

**Anno:** 2014

**ISSN:** 0078-0421

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 6 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11

Prot. n. 0028396 del 22/06/2015 - [UOR: DOCENTE - Classif. VII/1] Pag. 9 \*\*\* Fotocopia da eliminare \*\*\*



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEOA3 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Setolli - CF: STL3RA79D47G141V - mail: s.setolli@unich.it

Pagina iniziale: -

Pagina finale: -

Contributo del candidato: stesura dell'articolo e analisi dei dati

Altre informazioni: articolo accettato per la pubblicazione ma non ancora pubblicato

Nome del file caricato: NOS.pdf (381 Kb)

Chieti 24/11/14

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Sara Setolli - s.setolli@unich.it

Pagina 7 di 7 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 11:11



PRO: TI: 0028896 del 22/06/2015 - [URK: DOCENTE - Classif. VII/1] Pag. 10 - Fotocopia da eliminare

## Sara Satolli - Curriculum Vitae

### Temi di Ricerca

Geologia Strutturale, Paleomagnetismo; Rotazioni tettoniche; Magnetostratigrafia; Deriva Reale ed Apparente dei Poli, Moto delle Placche.

### Lingue parlate

- Italiano: madrelingua;
- Inglese scritto e parlato;
- Francese scritto e parlato.

### Titoli di Studio

- 15 Febbraio 2007: Dottorato XIX ciclo in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera" presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara;
- 22 Ottobre 2003: Laurea in Scienze della Terra, 110/110 cum laude, Dipartimento di Scienze Geologiche, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara;
- Luglio 1998: Diploma di Maturità Scientifica, con voto 50/60, Liceo Scientifico Alessandro Volta, Francavilla al Mare (CH).

## Borse di Studio

- 2003-2006: Borsa di Studio per il Dottorato di Ricerca XIX ciclo, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti – Pescara;
- Gennaio-Marzo 2007: Assegni regionali per attività di ricerca e alta formazione in discipline tecnico-scientifiche con priorità alla componente femminile (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica-POR C3/IC4E) usufruito presso Institut de Physique du Globe di Parigi, Francia;
- 1999-2002: Borsa di Studio per studenti, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara.

## Posizioni Lavorative

- 01 Dicembre 2010-30 Novembre 2014: Ricercatore T.D. presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Aprile 2010-Novembre 2010: Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Scienze dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Aprile 2009-Marzo 2010: Assegnista di Ricerca presso Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Ottobre 2008-Marzo 2009: Contratto ATER (Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche) a l'Institut de Physique du Globe de Paris;
- Novembre 2007-Settembre 2009: post-dottorato per ricercatori stranieri finanziato dal comune di Parigi e svolto presso Institut de Physique du Globe (Bourse de la Ville de Paris pour chercheurs étrangers);
- Aprile-Dicembre 2007: Contratto di collaborazione con il Centro di Eccellenza DEWS, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria per supporto alla modellizzazione dei fenomeni franosi finalizzata alla definizione di metodi di monitoraggio e previsione;
- Febbraio-Giugno 2007: Contratto di collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara per analisi paleomagnetiche e strutturali del Gran Sasso e del Matese-Frosolone;
- Ottobre 2006: Contratto di collaborazione con il Centre Nationale de la Recherche Scientifique (Parigi) per la determinazione del moto delle placche durante l'Aptiano-Albiano;
- Giugno 2004: Contratto di collaborazione con la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo; Analisi paleomagnetiche finalizzate alla datazione di argille plio-pleistoceniche.

## Coordinatore di Progetti

- Progetto FIRB - Futuro in Ricerca 2008 (RBF08GP57): "Evoluzione della placca Adria/Africa: paleomagnetismo applicato a ricostruzione del moto delle placche, rotazioni tettoniche e magnetostratigrafia". Durata del progetto: 4 anni a partire da Dicembre 2010.

## Attività Didattica

- A partire da A.A. 2013-2014: docente nel corso "Attività formative di campo di Geologia 2" nel Corso di Studi in Scienze Geologiche all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- A partire da A.A. 2011-2012: cultore della materia in Fisica Terrestre nel Corso di Studi in Scienze Geologiche all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- 1-10 Giugno 2009: Stage di Cartografia (L3) a Montpellier, con l'Université Paris VII, Francia;
- 23 Marzo-1 Aprile 2009: Stage di Cartografia (M1) a Montpellier, con l'Université Paris VII, Francia;
- Giugno 2008: Campo di cartografia e rilevamento geologico-strutturale, Montpellier, Francia, con l'Université Paris VII;
- Aprile 2007: Campo di Stratigrafia all'Osservatorio Geologico di Coldigioco, con l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- A partire da A.A. 2003-2004: cultore della materia in Geologia Strutturale nel corso di studi in Scienze Geologiche (svolgimento di esami di Geologia II e Geologia Strutturale, assistenza durante escursioni didattiche e insegnamento in aula) all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Settembre 2002: Campo di Paleontologia a Piobbico (Marche) con l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

## Relatore di Tesi

- Relatore Tesi di Laurea triennale (in corso): "Caratterizzazione paleomagnetica di una sezione Toarciana"
- Relatore Tesi di Dottorato: "Stratigraphy and Tectonics in the Northern Apennines (Italy) - New constraints from paleomagnetism, isotope stratigraphy and structural analysis" di Antonio Turtù, Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Correlatore Tesi di Laurea magistrale: "Caratterizzazione paleomagnetica e geologico-strutturale della linea Olevano-Antrodoco (Appennino Centro-Settentrionale)" di Antonio Turtù, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.

## Altri titoli

- 2013: Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore 04/A2 -- Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia;
- 2012-oggi: Responsabile Scientifico del Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce;
- Giugno 2007: abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo.

## Seminari a invito

- 18 Ottobre 2013: "Vertical axis rotation in the Northern Apennines (Italy): Is it all figured out?" Institut de Physique du Globe de Paris;
- 24 Agosto 2012: "Plate motion reconstruction using data from orogenic belts " Monash University, Melbourne.



## Posizioni di Visita

- Dicembre 2004 – Aprile 2005, Novembre 2005, Aprile 2006: Laboratorio di Paleomagnetismo dell'Institut de Physique du Globe de Paris;
- 2003-2004: Ospite presso il Laboratorio di Paleomagnetismo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia di Roma.

## Organizzazione di Congressi

- "Jack's day - Una giornata in memoria di Giovanni Pallini" tenutosi il 4 Ottobre 2013 presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

## Attività di Reviewer

- Tectonophysics;
- Geological Society of America Bulletin;
- Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering;
- revisore per il Dottorato Europeo "Magnetic fabric study and its relation with the strain in the central-western sector from the Central Pyrenees (Aragón and Navarra)" di Oscar Pueyo Anchuela dell'Università di Zaragoza.

## Corsi di Aggiornamento

- 29-31 Ottobre 2014: corso "Plates and Disasters" presso Università di Roma Tre;
- 3-12 Giugno 2013: Summer school for Rock Magnetism presso Institute for rock Magnetism - University of Minnesota;
- 14-16 Giugno 2011: Corso di formazione ambientale : "Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione" (Ispra, Roma).

## Pubblicazioni su riviste peer-reviewed

14. Satolli S., Turtù A., Donatelli U. (accepted for publication), Detailed magnetostratigraphy of the Salto del Cieco section (Northern Apennines, Italy) from the Pliensbachian to Jurassic/Cretaceous boundary, *Newsletters on Stratigraphy*.
13. Satolli S., Pace P., Viandante M.G., Calamita F. (2014), Lateral variations in tectonic style across cross-strike discontinuities: An example from the Central Apennines belt (Italy), *International Journal of Earth Science*, Volume 103 (8), 2301-2313, ISSN: 1437-3254.
12. Turtù A., Satolli S., Maniscalco R., Calamita F., Speranza F. (2013), Understanding progressive-arc- and strike-slip-related rotations in curve-shaped orogenic belts: the case of the Olevano-Antròdoco-Sibillini thrust (Northern Apennines, Italy), *Journal of Geophysical Research – Solid Earth*, 118 (2), 459-473, ISSN: 0148-0227.
11. Calamita F., Satolli S., Turtù A. (2012), Analysis of thrust shear zones in curved-shaped belts: Deformation mode and timing of the Olevano-Antròdoco-Sibillini thrust (Central/Northern Apennines of Italy), *Journal of Structural Geology*, vol. 44, 179-187, doi: 10.1016/j.jsg.2012.07.007, ISSN: 0191-8141.
10. Di Domenico A., Turtù A., Satolli S., Calamita F. (2012), Relationships between thrusts and normal faults in curved belts: New insight in the inversion tectonics of the Central-Northern Apennines (Italy), *Journal of Structural Geology*, 42, 104-117, doi.org/10.1016/j.jsg.2012.06.008, ISSN: 0191-8141.
9. Calamita F., Pace P., Satolli S., (2012), Coexistence of fault-propagation and fault-bend folding in curve-shaped foreland fold-and-thrust belts: examples from the Northern Apennines (Italy), *Terra Nova*, 24, 396-405, doi: 10.1111/j.1365-3121.2012.01079.x, ISSN: 0954-4879.
8. Satolli S., Calamita F. (2012), Influence of Inversion Tectonics in the Bending of a Foreland Fold-and- Thrust Belt: The Case of the Northern Apennines (Italy), *Journal Of The Virtual Explorer*, vol. 43, doi: 10.3809/jvirtex.2012.00302, ISSN: 1441-8142.
7. Calamita F., Satolli S., Scisciani V., Esestime P., Pace P. (2011), Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples from the Central Apennines (Italy), *Geological Society of America Bulletin*, 123 (5/6), 1097-1111, doi: 10.1130/B30276.1, ISSN: 0016-7606.
6. Satolli S., Besse, J., Calamita, F. (2008), Paleomagnetism of Aptian-Albian sections from the Northern Apennines (Italy): Implications for the 150-100 Ma apparent polar wander of Adria and Africa, *Earth and Planetary Science Letters*, 276, 115-128, doi: 10.1016/j.epsl.2008.09.013, ISSN: 0012-821X.
5. Satolli S., F. Calamita (2008), Differences and similarities between the Central and the Southern Apennines (Italy): examining the Gran Sasso vs. the Matese-Frosolone salients using paleomagnetic, geological and structural data, *Journal of Geophysical Research.*, 113, B10101, doi:10.1029/2008JB005699, ISSN: 0148-0227.
4. Satolli S., J. Besse, F. Speranza, F. Calamita (2007), The 125-150 Ma high-resolution Apparent Polar Wander Path for Adria from magnetostratigraphic sections in Umbria-Marche (Northern Apennines, Italy): timing and duration of the global Jurassic-Cretaceous hairpin turn, *Earth and Planetary Science Letters*, 257, 329-342, doi: 10.1016/j.epsl.2007.03.009, ISSN: 0012-821X.
3. Speranza, F., Satolli S., E. Mattioli, F. Calamita (2005), Magnetic stratigraphy of Kimmeridgian - Aptian sections from Umbria-Marche (Italy): New details on the M-polarity sequence, *Journal of Geophysical Research*, Vol. 110, B12109, doi:10.1029/2005JB003884, ISSN: 0148-0227.
2. Satolli S., F. Speranza, F. Calamita (2005), Paleomagnetism of the Gran Sasso range salient (central Apennines, Italy): Pattern of orogenic rotations due to translation of a massive carbonate indenter, *Tectonics*, Vol. 24, No. 4, TC4019, 10.1029/2004TC001771, ISSN: 0278-7407.
1. Calamita F., Pelorosso M., Satolli S. (2003). Il ruolo dell'architettura del paleomargine Mesozoico di Adria nel sistema orogenico del Gran Sasso d'Italia (Appennino centrale). *Bollettino Della Società Geologica Italiana*, vol. 122; p. 337-349, ISSN: 0037-8763.

## Riassunti estesi

14. Pace P, Satolli S., Calamita F. (2012), Along-strike variation of fault-related folding in a curve-shaped foreland fold-and-thrust belt: A case from the Northern Apennines, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 21, p. 44-46.
13. Satolli S., Turtù A., Calamita F. (2012), Oblique vs. frontal thrust shear zones: The curve-shaped Olevano-Antrodoco-Sibillini thrust (Central-Northern Apennines, Italy), *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 21, p. 55-57.
12. Di Domenica A., Turtù A., Satolli S., Calamita F. (2012), Inherited discontinuities in curved belt development: The oblique thrust front of the Central-Northern Apennines, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 21, p. 30-32.
11. Pace P, Satolli S., Calamita F. (2012), The control of mechanical stratigraphy and inversion tectonics on thrust-related folding along the curved Northern Apennines thrust front, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 22, p. 162-165.
10. Turtù A., Satolli S., Calamita F., Speranza F. (2010), Preliminary paleomagnetic analysis along the Olevano-Antrodoco fault zone, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 11, p. 356-357.
9. Satolli S., Viandante M.G., Calamita F. (2010), Constrain by low-temperature thermochronometers in the evolution of the Central Apennines, 85° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – Sassari, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 11, p. 426-427.
8. Di Domenica A., Satolli S., Calamita F. (2010), Neogene-Quaternary polyphase inversion tectonics in the Central Apennines (Italy): Implication for seismic hazard assesment, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 11, p. 330-331.
7. Satolli S., Agostini S., Turtù A., Calamita F. (2010), Inversion tectonic in the Umbria-Marche region (Apennines, Italy): Preliminary results from a new paleomagnetic approach, 85° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana – Sassari, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 11, p. 350-351.
6. Satolli S., Scisciani V., Calamita F. (2010), Coexistence of shortcut and reactivation anticlines in the Central Apennines, Convegno del Gruppo Italiano di geologia Strutturale – Potenza, *Rendiconti Online Della Società Geologica Italiana*, vol. 10, p. 116-119.
5. Satolli S., Calamita F., Besse J. (2009). The 100-150 Ma Apparent Polar Wander Path for Adria/Africa, Workshop of the Italian Group of Structural Geology – Udine, *Rendiconti Della Società Geologica Italiana*, vol. 5; p. 196-198, ISSN: 0392-3037.
4. Calamita F., Esestime P., Paltrinieri W., Satolli S., Scisciani V., Tavarnelli E., Viandante M.G. (2007). The role of Adria paleomargin architecture on the geometry and kinematics of the Central-Southern Apennine chain during the Neogene-Quaternary evolution. *Rendiconti Della Società Geologica Italiana*, vol. 5; p. 93-94, ISSN: 0392-3037.
3. Satolli S., Calamita F. (2007). Il differente pattern di rotazioni paleomagnetiche fra Appennino Centro-Settentrionale e Meridionale: alcune considerazioni, Workshop of the Italian Group of Structural Geology – Urbino, *Rendiconti Della Società Geologica Italiana*, vol. 4; p. 293-295, ISSN: 0392-3037.
2. Satolli S., Besse J., Calamita F., Speranza F. (2006). Determinazione di una curva di deriva polare apparente di Adria fra 120 e 150 Ma da sezioni Umbro-Marchigiane (Appennino settentrionale, Italia), Workshop of the Italian Group of Structural Geology – Chieti, *Rendiconti Della Società Geologica Italiana*, vol. 2; p. 167-168, ISSN: 0392-3037.
1. Calamita F., Satolli S., Speranza F. (2005). Comparison between paleomagnetic and geological-structural data in the Gran Sasso salient (Central Apennines). Workshop of Italian Group of Structural Geology – Spoleto, *Rendiconti Della Società Geologica Italiana*, vol. 1; p. 72-74, ISSN: 0392-3037.

## Partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali

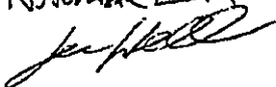
- 31 Agosto 6 Settembre 2014: Castle Meeting- Evora (Portogallo)  
Satolli S., Turtù, A., Jurassic magnetostratigraphy from the Northern Apennines (Italy) (poster)
- 9-13 Dicembre 2013: AGU Fall meeting – San Francisco  
Satolli S., Turtù, A., Zooming in the kinematic of a curved belt from large- to small-scale: Examples from the Northern Apennines (Italy) (poster)
- 5-10 Agosto 2012: 34th International Geological Congress – Brisbane (Australia)  
Satolli S., Turtù, A., APWP reconstruction using data from orogenic belts: Preliminary results from Jurassic/Cretaceous sections in the Northern Apennines (Italy). (poster)
- 5-8 Giugno 2012: GeoHistories from Gubbio Apennines – Gubbio (Italy)  
Satolli S., Speranza F., Besse J., Calamita F., Plate motion reconstruction using data from orogenic belts: The Northern Apennines (Italy) case (talk)
- 4-8 Aprile 2011: EGU General Assembly 2011 – Vienna  
Calamita F., Satolli S., Scisciani V., Esestime P., Pace P., Different styles of fault reactivation in the Central Apennines (Italy) (poster)
- 4-8 Aprile 2011: EGU General Assembly 2011 – Vienna  
Satolli S., Calamita F., The S-C tectonites in the Northern Apennines (Italy) thrust shear zone: Implication for mode and timing of deformation (poster)
- 15-19 Dicembre 2008: AGU Fall meeting – San Francisco  
Satolli S., Besse, J., Calamita, F. The 150-100 Ma Apparent Polar Wander of Adria and Africa Using Data From the Northern Apennines (Italy) (poster)
- 15-19 Dicembre 2008: AGU Fall meeting – San Francisco  
Calamita, F., Satolli S., Constrain on the Kinematic Evolution of the Central Apennines (Italy) Using Paleomagnetic and Geological Data (poster)
- 15-20 Aprile 2007: EGU General Assembly 2007 – Vienna  
Satolli S., J. Besse, F. Calamita, Paleomagnetic analysis of Aptian-Albian (125-100 Ma) sections from Northern Apennines (Italy): apparent polar wander path of Adria and its consequences. (talk)
- 24-27 Aprile 2006: PhD meeting – IGP – Paris  
Satolli S., Apparent Polar Wander and True Polar Wander from Northern Apennines paleomagnetic data (Italy) (talk)
- 5-9 Dicembre 2005: AGU Fall meeting – San Francisco  
S. Satolli, J. Besse, F. Calamita, F. Speranza, High Resolution Apparent Polar Wander Path from Kimmeridgian-Aptian Umbro-Marchean Sections (Northern Apennines, Italy) (poster)
- 20-28 Agosto 2004: 32nd International Geological Congress – Firenze  
S. Satolli, F. Speranza, F. Calamita, Pattern of orogenic rotation in the Gran Sasso salient (Central Apennines, Italy): New paleomagnetic data (talk)

 7

## Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali

- 10-12 Settembre 2014: Congresso SGI-SIMP  
Satolli S., Turtù, A., Early Cretaceous magnetostratigraphy of the Salto del Cieco section (Northern Apennines, Italy) (poster)
- 19-23 Settembre 2011: 8° Forum Italiano di Scienze della Terra – Rimini  
Turtù A., Satolli S., Maniscalco R., Calamita F., Speranza F., Paleomagnetic analysis along the Olevano-Androdoco-Sibillini fault zone (Northern Apennines, Italy)
- 25-28 Febbraio 2009: Convegno del Gruppo Italiano di geologia Strutturale – Potenza  
Satolli S., Scisciani V., Calamita F., Coexistence of shortcut and reactivation anticlines in the Central Apennines
- 9-11 Settembre 2009: 7° Forum Italiano di Scienze della Terra – Rimini  
Satolli S., Viandante M.G., Calamita F., Characterization of the Sangro-Volturno line (Central/Southern Apennines) using geological, paleomagnetic and thermochronometric data
- 9-11 Settembre 2009: Calamita F., Esestine P., Pace P., Satolli S., Scisciani, V., Short-cut anticlines vs. full inversion anticlines in the salient structures of the Central-Southern Apennines
- 25-28 Febbraio 2009: Convegno del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Udine  
Satolli S., F. Calamita, J. Besse, The 100-150 Ma Apparent Polar Wander Path for Adria/Africa.
- 12-14 Settembre 2007: Sesto Forum Italiano di Scienze della Terra – Rimini  
Satolli S., F. Calamita, Comparison between two curve-shaped structures from the Central-Northern and Southern Apennines Arcs: differences and analogies.
- 12-13 Marzo 2007: Workshop del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Urbino  
Satolli S., F. Calamita, Il differente pattern di rotazioni paleomagnetiche fra Appennino Centro-Settentrionale e Meridionale: alcune considerazioni.
- 27-28 Febbraio 2006: Workshop del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Chieti  
Satolli S., J. Besse, F. Calamita, F. Speranza, Determinazione di una curva di deriva polare apparente di Adria fra 120 e 150 Ma da sezioni Umbro-Marchigiane (Appennino settentrionale, Italia)
- 21-22 Febbraio 2005: Workshop del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Spoleto  
F. Calamita, S. Satolli, F. Speranza, Comparison between paleomagnetic and geological-structural data in the Gran Sasso salient (Central Apennines)
- 28-30 Gennaio 2004: Workshop del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale – Prato  
S. Satolli, F. Speranza, F. Calamita, New paleomagnetic data from the Gran Sasso salient (Central Apennines)

In fede

24 Novembre 2014  




**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 57L8RA79047G141V - e-mail: s.satolli@unich.it

**ELENCO DEI TITOLI INDICATI DAL CANDIDATO**

**Domanda n. 103 - Satolli Sara**

- Tipologia del titolo:** Diploma  
**Descrizione del titolo:** Maturità scientifica  
**Data di conseguimento:** 09/07/1998  
**Ente di rilascio:** Liceo Scientifico Statale Francavilla al Mare  
**Voto conseguito:** 50/60  
**Nome del file caricato:** Diploma maturità.pdf (449 Kb)
- Tipologia del titolo:** Laurea  
**Descrizione del titolo:** Laurea in Scienze della Terra  
**Data di conseguimento:** 22/10/2003  
**Ente di rilascio:** Dipartimento di Scienze Geologiche, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara  
**Voto conseguito:** 110/110 cum laude  
**Nome del file caricato:** Certificato laurea.pdf (209 Kb)
- Tipologia del titolo:** Contratto  
**Descrizione del titolo:** Analisi paleomagnetiche finalizzate alla datazione di argille pleistoceniche  
**Data di conseguimento:** 03/05/2004  
**Ente di rilascio:** Soprintendenza per i beni archeologici dell'Abruzzo  
**Voto conseguito:**  
**Nome del file caricato:** Contratto sovrintendenza.pdf (154 Kb)
- Tipologia del titolo:** Contratto  
**Descrizione del titolo:** determinazione del moto delle placche durante l'Aptiano-Albiano  
**Data di conseguimento:** 02/10/2006  
**Ente di rilascio:** Centre Nationale de la Recherche Scientifique (Parigi)  
**Voto conseguito:**

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 1 di 5 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 10:58



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 183 - Candidato: Sara Satolli - CF: 8TLSRA79D47G141V - mail: s.satolli@unich.it

**Nome del file caricato:** Contrat CNRS.pdf (191 Kb)

**Tipologia del titolo:** Contratto

**Descrizione del titolo:** analisi paleomagnetiche e strutturali del Gran Sasso e del Matese-Frosolone

**Data di conseguimento:** 01/02/2007

**Ente di rilascio:** Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** Contratto CH.pdf (69 Kb)

**Tipologia del titolo:** Dottorato

**Descrizione del titolo:** Dottorato XIX ciclo in "Geologia ed Evoluzione della Litosfera"

**Data di conseguimento:** 15/02/2007

**Ente di rilascio:** Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara

**Voto conseguito:** ottimo

**Nome del file caricato:** PhD\_attestation.pdf (211 Kb)

**Tipologia del titolo:** abilitazione

**Descrizione del titolo:** abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo

**Data di conseguimento:** 15/06/2007

**Ente di rilascio:** Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** *nessun file caricato per questo elemento*

**Tipologia del titolo:** Borsa di Studio

**Descrizione del titolo:** Assegni regionali per attività di ricerca e alta formazione in discipline tecnico-scientifiche con priorità alla componente femminile (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica-POR C3/IC4E)

**Data di conseguimento:** 01/11/2007

**Ente di rilascio:** Regione Abruzzo

**Voto conseguito:**

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 2 di 5 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 10:58



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Salotti - CF: 87L5RA78D47G141V - mail: s.salotti@unich.it

**Nome del file caricato:** Borsa regionale.pdf (44 Kb)

**Tipologia del titolo:** Contratto

**Descrizione del titolo:** ATER (Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche)

**Data di conseguimento:** 22/09/2008

**Ente di rilascio:** Institut de Physique du Globe de Paris

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** Contrat ATER.pdf (362 Kb)

**Tipologia del titolo:** Assegno di Ricerca

**Descrizione del titolo:** Appennino centrale-meridionale a confronto

**Data di conseguimento:** 01/04/2009

**Ente di rilascio:** Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** Assegno di ricerca.pdf (304 Kb)

**Tipologia del titolo:** Coordinatore FIRB RBFR08GP57

**Descrizione del titolo:** Evoluzione della placca Adria/Africa: paleomagnetismo applicato a ricostruzione del moto delle placche, rotazioni tettoniche e magnetostratigrafia

**Data di conseguimento:** 09/04/2010

**Ente di rilascio:** Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** Decreto Ministeriale FIRB.pdf (576 Kb)

**Tipologia del titolo:** Contratto

**Descrizione del titolo:** Ricercatore a tempo determinato

**Data di conseguimento:** 07/10/2010

**Ente di rilascio:** Università degli Studi "G.d'Annunzio" di Chieti - Pescara

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** decreto contratto FIRB.PDF (647 Kb)

Questo documento è stato stampato da Sara Salotti - s.salotti@unich.it

Pagina 3 di 5 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 10:58



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: STL5RA79D470141V - mail: s.satolli@unich.it

- Tipologia del titolo:** Post dottorato  
**Descrizione del titolo:** borsa di ricerca per ricercatori stranieri  
**Data di conseguimento:** 25/10/2010  
**Ente di rilascio:** Mairie de Paris  
**Voto conseguito:**  
**Nome del file caricato:** contrat Ville de Paris.pdf (260 Kb)
- Tipologia del titolo:** Corso di Aggiornamento  
**Descrizione del titolo:** Corso di formazione ambientale : "Geocronologia: tecniche di datazione e metodi di correlazione"  
**Data di conseguimento:** 16/06/2011  
**Ente di rilascio:** Ispra, Roma  
**Voto conseguito:**  
**Nome del file caricato:** nessun file caricato per questo elemento
- Tipologia del titolo:** Responsabile Scienetifico del Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce  
**Descrizione del titolo:** Responsabile Scientifico per la sede di Chieti  
**Data di conseguimento:** 28/06/2011  
**Ente di rilascio:** Centro Interuniversitario di Magnetismo delle Rocce  
**Voto conseguito:**  
**Nome del file caricato:** ALP.pdf (80 Kb)
- Tipologia del titolo:** Corso di Aggiornamento  
**Descrizione del titolo:** Summer school for Rock Magnetism  
**Data di conseguimento:** 12/06/2013  
**Ente di rilascio:** Institute for rock Magnetism - University of Minnesota  
**Voto conseguito:**  
**Nome del file caricato:** Summer school.pdf (29 Kb)
- Tipologia del titolo:** Abilitazione Scientifica Nazionale  
**Descrizione del titolo:** settore 04/A2 – Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 4 di 5 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 10:58



**Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara**  
**Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature**

**PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B  
GEO/03 - INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 103 - Candidato: Sara Satolli - CF: 37187870470141V - mail: s.satolli@unich.it

e Paleontologia

**Data di conseguimento:** 24/12/2013

**Ente di rilascio:** Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

**Voto conseguito:** Abilitato

**Nome del file caricato:** Giudizi7697.pdf (27 Kb)

**Tipologia del titolo:** Corso di Aggiornamento

**Descrizione del titolo:** Plates and Disasters

**Data di conseguimento:** 31/10/2014

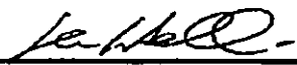
**Ente di rilascio:** Università degli Studi Roma Tre

**Voto conseguito:**

**Nome del file caricato:** Plates and Disasters.pdf (37 Kb)

An. ch. 24/11/14

Luogo e data

  
Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - s.satolli@unich.it

Pagina 5 di 5 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 24/11/2014 alle ore 10:58

ALLEGATO (C)

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART 24 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 04/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/03 (INDETTA CON D.R. N. 1407 DEL 15/10/2014, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 84 DEL 28/10/2014).**

*Valutazione Preliminare Comparativa dei Candidati*

**Fernando Calamita:** La candidata Sara Satolli si è laureata nel 2003 riportando la massima votazione con lode; nel 2007 ha ottenuto il titolo di Dottore di ricerca, discutendo una tesi che ha affrontato tematiche congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. Negli anni 2008-2009 ha trascorso un periodo di insegnamento e ricerca presso l'Institut de Physic du Globe de Paris. Dal 2010 al 2014 è stata Ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento InGeo dell'Università di G. d'Annunzio di Chieti e Pescara e coordinatrice di un progetto di ricerca FIRB. Nell'A.A. 2013-2014 è stata docente del corso di attività formative di campo di Geologia II nel Corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Chieti e Pescara. Nel 2014 ha ottenuto l'idoneità a professore associato nel SC 04/A2.

La sua attività di ricerca ha riguardato la ricostruzione del moto di Adria attraverso lo studio paleomagnetico, la rotazione tettonica su assi verticali nei sistemi a pieghe e sovrascorrimenti integrando dati geologico-strutturali e paleomagnetici e ricerche di magnetostratigrafia. Le tematiche affrontate con rigore metodologico sono congruenti con le discipline del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura, eccezione fatta per le pubblicazioni 3 e 14 che riguardano studi di magnetostratigrafia. I risultati ottenuti sono originali, innovativi e pubblicati su riviste con elevato indice di impatto.

Il curriculum e la produzione scientifica consentono di valutare la candidata Sara Satolli pienamente meritevole di essere ammessa al colloquio.

**Enrico Tavarnelli:** La candidata Sara Satolli ha conseguito la laurea nel 2003 ed il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007, discutendo tesi inerenti le tematiche del settore scientifico-disciplinare GEO/03. Dopo il conseguimento del Dottorato di Ricerca ha trascorso un soggiorno di studio presso l'Institut de Physic du Globe de Paris, dove ha svolto attività didattica e di ricerca. Negli anni 2010-2014 ha prestato servizio come



Ricercatore a tempo determinato presso l'Università G. D'Annunzio, dove ha svolto anche attività didattica. Ha coordinato un progetto di ricerca FIRB e nel 2014 ha conseguito l'abilitazione nazionale per ricoprire il posto di Professore Associato.

L'attività di ricerca della candidata si caratterizza per un approccio multidisciplinare alle problematiche scientifiche affrontate, che riguardano la geodinamica, la storia magnetostatigrafica e tettonica e l'evoluzione strutturale del Mediterraneo centrale, con particolare riferimento ai movimenti di Adria. La produzione scientifica, pertinente con il settore scientifico disciplinare nel quale è stata bandita la procedura di valutazione (pur con l'eccezione di pochi lavori di carattere magnetostatigrafico), è rappresentata da un numero cospicuo di lavori pubblicati su riviste con diffusione internazionale e con elevato fattore d'impatto. Dai contributi, tutti innovativi ed originali, emerge sempre ed è possibile evincere chiaramente l'apporto individuale della candidata.

Il curriculum della candidata, insieme alla sua attività didattica e di ricerca, la rendono pienamente meritevole di essere ammessa a sostenere la prova orale della presente procedura di valutazione.

**Alberto Pizzi:** Sara Satolli ha conseguito la laurea in Scienze Geologiche nel 2003 riportando la votazione di 110/110 con lode. Nel 2007 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca discutendo una tesi inerente agli argomenti della Geologia Strutturale. Dal 2008 al 2009 ha svolto attività sia di ricerca che didattiche presso l'Institut de Physic du Globe de Paris. Negli anni dal 2010 al 2014 ha svolto, nel ruolo di Ricercatrice a tempo determinato, attività di ricerca e di supporto alla didattica presso il Dipartimento InGeo dell'Università di G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, coordinando anche un progetto di ricerca FIRB. Nell'A.A. 2013-2014 è stata docente del corso di attività formative di campo di Geologia II nel Corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Chieti e Pescara. Ha ottenuto, nel 2014, l'idoneità a professore associato nel SC 04/A2.

L'attività di ricerca della candidata è incentrata sullo sviluppo e l'utilizzo della metodologia di analisi paleomagnetica quale contributo agli studi di Tettonica e Geologia Strutturale di aree di catena a pieghe e sovrascorrimenti anche a scala geodinamica, con particolare riferimento alla ricostruzione dei movimenti di Adria nel contesto geodinamico del Mediterraneo centrale.

Le tematiche di ricerca sviluppate dalla candidata sono pienamente inerenti con gli argomenti del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura di valutazione (escludendo le pubblicazioni n. 3 e n. 14, maggiormente finalizzate ad aspetti di magnetostatigrafia). I prodotti presentati documentano risultati scientifici innovativi ottenuti con rigore metodologico che ne hanno permesso la pubblicazione su importanti riviste internazionali caratterizzate da elevati valori di impatto. Dall'analisi delle pubblicazioni presentate, inoltre, emerge sempre in modo chiaro il contributo fornito al lavoro dalla candidata.

Considerando il curriculum e la qualità delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla Satolli si esprime un giudizio pienamente meritevole per l'ammissione al colloquio della candidata.

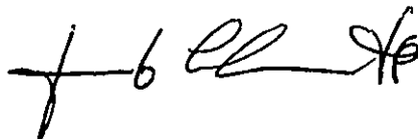
**Giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione:** La candidata Sara Satolli ha conseguito la laurea nel 2003 ed il titolo di Dottore di Ricerca nel 2007, discutendo tesi inerenti le tematiche del settore scientifico-disciplinare GEO/03. Dal 2008 al 2009 ha svolto attività sia di ricerca che didattiche presso l'Institut de Physic du Globe de Paris. Dal 2010 al 2014 è stata Ricercatrice a tempo determinato presso il Dipartimento InGeo dell'Università di G. d'Annunzio di Chieti e Pescara e coordinatrice di un progetto di ricerca FIRB. Nell'A.A. 2013-2014 è stata docente del corso di attività formative di campo di Geologia II nel Corso di laurea in Scienze Geologiche dell'Università di Chieti e Pescara. Nel 2014 ha ottenuto l'idoneità a professore associato nel SC 04/A2.

L'attività di ricerca della candidata riguarda la geodinamica, la storia magnetostratigrafica e tettonica e l'evoluzione strutturale del Mediterraneo centrale, con particolare riferimento ai movimenti di Adria e si caratterizza per un approccio multidisciplinare alle problematiche scientifiche affrontate. La produzione scientifica della candidata è pertinente con gli argomenti del settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura di valutazione (escludendo le pubblicazioni n. 3 e n. 14, maggiormente finalizzate ad aspetti di magnetostratigrafia). Presenta un numero cospicuo di lavori, tutti innovativi ed originali, pubblicati su riviste con diffusione internazionale e con elevato fattore d'impatto, dai quali è possibile evincere chiaramente l'apporto individuale della candidata.

Considerando il curriculum e la qualità delle pubblicazioni scientifiche presentate, la Commissione valuta la candidata pienamente meritevole di essere ammessa al colloquio.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Fernando Calamita**



Prof. **Enrico Tavarnelli**

Prof. **Alberto Pizzi**