

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 01 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 04/A2 "Geologia strutturale, geologia stratigrafica, sedimentologia e paleontologia" SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/03 "Geologia Strutturale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 3235/2018 (prot. 43217) DEL 4 luglio 2018

## RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3506/2018 del 24 luglio 2018 composta dai:

Prof. Riccardo Caputo	dell'Università degli Studi di Ferrara
Prof. Carmelo Monaco	dell'Università degli Studi di Catania
Prof. Isabella Raffi	dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara

si insedia al completo per via telematica (1) il giorno 10 settembre 2018 alle ore 12:00. a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Carmelo Monaco      account Skype    riccardocaputo

Prof. Riccardo Caputo      account Skype    mncm1

Prof. Isabella Raffi      account Skype    gabrisabella

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Carmelo Monaco      account e-mail cmonaco@unict.it

Prof. Riccardo Caputo      account e-mail rcaputo@unife.it

Prof. Isabella Raffi      account e-mail isabella.raffi@unich.it

Il Presidente e il Segretario accertano che lo strumento adottato garantisce la sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate, l'effettiva compartecipazione dei componenti alla riunione, la contemporaneità delle decisioni, la possibilità immediata di visionare gli atti della riunione, di intervenire nella discussione, di scambiare

documenti, di esprimere il proprio voto e infine di approvare i singoli verbali.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 28 agosto 2018 e 10 settembre 2018 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 28 agosto 2018 e concludendo i lavori in data 10 settembre 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Carmelo Monaco ed al Prof. Isabella Raffi e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il 25 novembre 2018.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, e a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 10 settembre 2018, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente unico candidato della procedura:

**Sara SATOLLI**

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte della candidata, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che la candidata poteva presentare come da precisazioni indicate nel bando di selezione.

Ciascun Commissario ha dichiarato la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e

proprio sodalizio professionale.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha altresì dichiarato l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori da valutare.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha quindi proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, delle attività gestionali-organizzative e di servizio, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 2.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha valutato il candidato positivamente per l'inquadramento, alla scadenza del contratto da ricercatore, come docente di seconda fascia qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando D.R. N. 3235/2018 (prot. 43217) DEL 4 luglio 2018.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori.

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2018@unich.it al Responsabile del Procedimento.

I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30 del 10 settembre 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Carmelo MONACO

Prof. Riccardo CAPUTO

Prof. Isabella RAFFI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Isabella Raffi', is written over the printed name of Prof. Isabella RAFFI.



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 249  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - [REDACTED] - mail: [REDACTED]

**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO**

**Domanda n. 2073 - Satolli Sara**

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Rapid transition from continental breakup to oceanic crust at South China Sea rifted margin
Titolo della rivista:	Nature Geosciences
Volume:	-
Autori:	H. C. Larsen and Exp 367/368 scientists
Anno:	2018
ISSN:	1752-0894
Pagina iniziale:	-
Pagina finale:	-
Contributo del candidato:	analisi paleomagnetiche effettuate durante la spedizione IODP 368
Altre informazioni:	l'impact factor è riferito al 2017
Impact Factor (IF):	14.391 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni:	0
Anni decorsi:	0
Media citazioni/anno:	0
Banca dati:	WoS
Nome del file caricato:	Nature Geosciences 2018.pdf (272 Kb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	The Lower Toarcian Serrone Marls (Northern Apennines, Italy): A 3.5 Myr record of marl deposition in the aftermath of the T-OAE
Titolo della rivista:	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology
Volume:	-
Autori:	Sara Satolli, Luca Lançi, Giovanni Muttoni, Andrea Di Cencio

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - [REDACTED]



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

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
**ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
**GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli [redacted] mail: [redacted]

Anno: 2018  
ISSN: 0031-0182  
Pagina iniziale: -  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: coordinamento della ricerca, analisi paleomagnetiche, stesura dell'articolo  
Altre informazioni: l'impact factor è riferito al 2017  
Impact Factor (IF): 2.375 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 0  
Anni decorsi: 0  
Media citazioni/anno: 0  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: TOAE\_Satolli et al.\_accepted.pdf (12.6 Mb)

Cod. Progr.: 3  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Early Cretaceous magnetostratigraphy of the Salto del Cieco section (Northern Apennines, Italy)  
Titolo della rivista: Newsletters on Stratigraphy  
Volume: 49/2  
Autori: Sara Satolli, Antonio Turtù  
Anno: 2016  
ISSN: 0078-0421  
DOI: 10.1127/nos/2016/0076  
Pagina iniziale: 361  
Pagina finale: 382  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche, stesura articolo e coordinamento della ricerca  
Impact Factor (IF): 2.933 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 3  
Anni decorsi: 3  
Media citazioni/anno: 1

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [redacted]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF. [REDACTED] mail: [REDACTED]

Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2016\_Satolli & Turtù.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 4  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
Titolo dell'articolo: Magnetostratigraphy of the Salto del Cieco section (Northern Apennines, Italy) from the Pliensbachian to Jurassic/Cretaceous boundary  
Titolo della rivista: Newsletters on Stratigraphy  
Volume: 48/2  
Autori: Sara Satolli, Antonio Turtù, Ugo Donatelli  
Anno: 2015  
ISSN: 0078-0421  
DOI: 10.1127/nos/2015/0058  
Pagina iniziale: 153  
Pagina finale: 177  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche, stesura articolo e coordinamento della ricerca  
Impact Factor (IF): 1.12 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 7  
Anni decorsi: 4  
Media citazioni/anno: 1.75  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2015\_Satolli et al.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 5  
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: 103/8  
Autori: Sara Satolli, Paolo Pace, Mauro Gabriele Viandante, Fernando Calamita  
Anno: 2014

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [REDACTED]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - mail: [satolli@unichieti.it](mailto:satolli@unichieti.it)

ISSN: 1437-3254  
DOI: 10.1007/s00531-014-1052-3  
Pagina iniziale: 2301  
Pagina finale: 2313  
Contributo del candidato: sintesi dei dati e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 2.093 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 9  
Anni decorsi: 5  
Media citazioni/anno: 1.8  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2014\_Satolli et al.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 6  
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 – Solid Earth  
Volume: 118/2  
Autori: Antonio Turtù, Sara Satolli, Rosanna Maniscalco, Fernando Calamita, Fabio Speranza  
Anno: 2013  
ISSN: 2169-9313  
DOI: 10.1002/jgrb.50096  
Pagina iniziale: 459  
Pagina finale: 473  
Contributo del candidato: coordinamento della ricerca, analisi paleomagnetiche, stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 3.44 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 8  
Anni decorsi: 6  
Media citazioni/anno: 1.33

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli





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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli [redacted] - mail: [redacted]

Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2013\_Turtù et al.pdf (4.2 Mb)

Cod. Progr.: 7  
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: 42  
Autori: Fernando Calamita, Sara Satolli, Antonio Turtù  
Anno: 2012  
ISSN: 0191-8141  
DOI: 10.1016/j.jsg.2012.07.007  
Pagina iniziale: 179  
Pagina finale: 187  
Contributo del candidato: contributo a analisi strutturale e stesura articolo  
Impact Factor (IF): 2.285 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 18  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 2.57  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2012b\_Calamita et al.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 8  
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: Alessandra Di Domenica, Antonio Turtù, Sara Satolli, Fernando Calamita

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [redacted]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF: [REDACTED] mail: [REDACTED]

Anno: 2012  
ISSN: 0191-8141  
DOI: 10.1016/j.jsg.2012.06.008  
Pagina iniziale: 104  
Pagina finale: 117  
Contributo del candidato: contributo a analisi strutturale e stesura articolo  
Impact Factor (IF): 2.285 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 18  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 2.57  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2012b\_DI Domenica et al.pdf (4.1 Mb)

Cod. Progr.: 9  
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: Fernando Calamita, Paolo Pace, Sara Satolli  
Anno: 2012  
ISSN: 0954-4879  
DOI: 10.1111/j.1365-3121.2012.01079.x  
Pagina iniziale: 396  
Pagina finale: 405  
Contributo del candidato: contributo a analisi strutturale e stesura articolo  
Impact Factor (IF): 2.83 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 25  
Anni decorsi: 7  
Media citazioni/anno: 3.57

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [REDACTED]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF. [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2012a\_Calamita et al.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 10  
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 (5-6)  
Autori: Fernando Calamita, Sara Satolli, Vittorio Scisciani, Paolo Esestime, Paolo Pace  
Anno: 2011  
ISSN: 0016-7606  
DOI: 1097-1111, doi: 10.1130/B30276.1  
Pagina iniziale: 1097  
Pagina finale: 1111  
Contributo del candidato: sintesi dei dati e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 3.787 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 52  
Anni decorsi: 8  
Media citazioni/anno: 6.5  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2011\_Calamita et al.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 11  
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 (1-2)  
Autori: Sara Satolli, Jean Besse, Fernando Calamita

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli - [REDACTED]



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

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA**  
**ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240**  
**GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA**

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - C.F.A. [redacted] - mail: [redacted]

Anno: 2008  
ISSN: 0012-821X  
DOI: 10.1016/j.epsl.2008.09.013  
Pagina iniziale: 115  
Pagina finale: 128  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 3.955 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 16  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 1.45  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2008\_Satolli et al.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 12  
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 – Solid Earth  
Volume: 113  
Autori: Sara Satolli, Fernando Calamita  
Anno: 2008  
ISSN: 2169-9313  
DOI: 10.1029/2008JB005699  
Pagina iniziale: B10101  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 3.147 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 28  
Anni decorsi: 11  
Media citazioni/anno: 2.54

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [redacted]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2008\_Satolli & Calamita.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 13  
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 (1-2)  
Autori: Sara Satolli, Jean Besse, Fabio Speranza, Fernando Calamita  
Anno: 2007  
ISSN: 0012-821X  
DOI: 10.1016/j.epsl.2007.03.009  
Pagina iniziale: 329  
Pagina finale: 342  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 3.873 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 26  
Anni decorsi: 12  
Media citazioni/anno: 2.17  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2007\_Satolli et al.pdf (770 Kb)

Cod. Progr.: 14  
Tipologia: Articolo su rivista scientifica  
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 - Solid Earth  
Volume: 110  
Autori: Fabio Speranza, Sara Satolli, Emanuela Mattioli, Fernando Calamita

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [REDACTED]



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF: [REDACTED] - mat: [REDACTED]

Anno: 2005  
ISSN: 2169-9356  
DOI: 10.1029/2005JB003884  
Pagina iniziale: B12109  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche e contributo alla stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 2.784 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 33  
Anni decorsi: 14  
Media citazioni/anno: 2.36  
Banca dati: Scopus  
Nome del file caricato: 2005\_Speranza et al.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 15  
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 (4)  
Autori: Sara Satolli, Fabio Speranza, Fernando Calamita  
Anno: 2005  
ISSN: 0278-7407  
DOI: 10.1029/2004TC001771  
Pagina iniziale: TC4019  
Pagina finale: -  
Contributo del candidato: analisi paleomagnetiche e stesura dell'articolo  
Impact Factor (IF): 2.215 - riferito all'anno della pubblicazione  
Citazioni: 28  
Anni decorsi: 14  
Media citazioni/anno: 2



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

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 30 DICEMBRE 2010 - N. 240  
GEO/03 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA

Domanda: 2073 - Candidato: Sara Satolli - CF: [REDACTED] - mail: [REDACTED]

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: 2005\_Satolli et al.pdf (1.4 Mb)

Chieti 09/07/18

Luogo e data

[Firma]

Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Sara Satolli [REDACTED]





## VALUTAZIONE COLLEGIALE

CANDIDATO

Sara SATOLLI

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA (sono riportati i valori dichiarati dal candidato)	SETTORI NON BIBLIOMETRICI		
	numero complessivo di articoli editi su riviste a carattere scientifico dotati di ISSN e di contributi in volumi dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 10 anni per la prima fascia negli ultimi 5 anni per la seconda fascia	numero pubblicazioni edita nella rivista di carattere scientifico definite di classe A negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia	numero libri (eduee curative) a uno o a più autori dotati di ISBN (o ISMN) pubblicati: negli ultimi 15 anni per la prima fascia negli ultimi 10 anni per la seconda fascia
	SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati Internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati Internazionali (Scopus, WoS)	Indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati Internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:	
4	186	8	

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI

15

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e di diffusione	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	325
PUBBLICAZIONE N. 01	6	5	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 02	6	5	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 03	5	5	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 04	5	5	6	5	21
PUBBLICAZIONE N. 05	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 06	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 07	5	6	6	4	21
PUBBLICAZIONE N. 08	6	6	6	4	22
PUBBLICAZIONE N. 09	4	6	6	4	20
PUBBLICAZIONE N. 10	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 11	6	6	6	5	23
PUBBLICAZIONE N. 12	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 13	5	6	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 14	6	5	6	5	22
PUBBLICAZIONE N. 15	6	5	6	5	22

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE

---



---



---



---



---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi	partecipazione in qualità di relatore e congressi e convegni nazionali e internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi o riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	7
	2	5	0	0	

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA

La candidata risulta coordinatrice di un progetto FIRB - Futuro In Ricerca 2008

VALUTAZIONE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE

## VALUTAZIONE COLLEGALE

CANDIDATO		Sara SATOLLI				
ATTIVITA' DIDATTICA	Numero di moduli/corsi tenuti	Consistenza della tenuta degli stessi	esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti	partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoring degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	ATTIVITA' DIDATTICA

**VALUTAZIONE COLLEGIALE**

**CANDIDATO**

Sara SATOLLI

3

6

6

6

6

27

**EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La candidata ha svolto attività didattica complementare partecipando a campi didattici di Geologia regionale, cartografia e Rilevamento Geologico

VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO TOTALE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO
	Volume attività svolte con particolare riferimento agli incarichi di gestione e agli impegni assunti	Costruttività	
	2	6	8

**EVENTUALE GIUDIZIO SULLE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ALLEGATO C

CANDIDATI		Sara SATOLLI	
	PERCENTUALE	VOTO RAPPORATO (inserire dato allegato B collegiale)	
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	45	40,36	
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	20	5,83	
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25	22,50	
VALUTAZIONE ATTIVITA' GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO	10	6,67	
	100	75,36	

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 01 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA L. 240/2010 RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART.24 COMMA 3 LETT. B) DELLA L. 240/2010 NEL TERZO ANNO DEL CONTRATTO TRIENNALE DI LAVORO SUBORDINATO, STIPULATO CON L'UNIVERSITÀ ED IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA L. 240/2010 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA S.S.D. GEO/03 "GEOLOGIA STRUTTURALE" S.C. 04/A2 "GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA". **BANDITA CON D.R. N. 3235/2018 (PROT. 43217) DEL 4 LUGLIO 2018**

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. RICCARDO CAPUTO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE della procedura sopraindicata, nominata con D.R. N.. 3235/2018 (prot.43217) del 4 luglio 2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: rcaputo@unife.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DELLA PROF.ssa ISABELLA RAFFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN/FEDE  


Ferrara, 10 settembre 2018

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 01 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA L. 240/2010 RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART.24 COMMA 3 LETT. B) DELLA L 240/2010 NEL TERZO ANNO DEL CONTRATTO TRIENNALE DI LAVORO SUBORDINATO, STIPULATO CON L'UNIVERSITÀ ED IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA L 240/2010 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA S.S.D. GEO/03 "GEOLOGIA STRUTTURALE" S.C. 04/A2 "GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA". **BANDITA CON D.R. N. 3235/2018 (PROT. 43217) DEL 4 LUGLIO 2018**

#### DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. CARMELO MONACO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE della procedura sopraindicata, nominata con D.R. N.. 3235/2018 (prot.43217) del 4 luglio 2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: cmonaco@unict.it, ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DELLA PROF.ssa ISABELLA RAFFI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE. IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



Catania, 10 settembre 2018