

**Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Studio finalizzato alla correlazione e interpretazione di dati geologico-strutturali di sottosuolo/affioramento e alla realizzazione di un modello geologico 3D del Foglio 379 "Capracotta"" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Area 04/A2 settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/03, bandito con D.R. n. 161 prot. n.8614 del 07/02/2022**

## **VERBALE N. 2\_BIS**

**(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1557/68546 del 29.09.2022, è composta dai seguenti docenti:

Prof. **Pizzi Alberto**, Presidente

Prof. **Paolo Boncio**, Componente

Prof. **Paolo Mancinelli**, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il **D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"** ed il **D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020** con cui è stato emanato il "**Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica**", rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica

il giorno 03.11.2022 alle ore 15:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della

Commissione, come da elenco che segue:

Prof. **Pizzi Alberto** account [alberto.pizzi@unich.it](mailto:alberto.pizzi@unich.it)

Prof. **Boncio Paolo** account [paolo.boncio@unich.it](mailto:paolo.boncio@unich.it)

Prof. **Paolo Mancinelli** account [paolo.mancinelli@unich.it](mailto:paolo.mancinelli@unich.it) anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta della piattaforma microsoft teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione.

Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. **Pizzi Alberto** account alberto.pizzi@unich.it  
 Prof. **Boncio Paolo** account paolo.boncio@unich.it  
 Prof. **Paolo Mancinelli** account paolo.mancinelli@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	Paolo Pace
----	------------

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.**

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che:

*Il candidato è in possesso dei requisiti richiesti dal bando*

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 (VT)**:

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) altri titoli quali partecipazione a comitati editoriali e vol speciali, attività premi/riconoscimenti didattica,	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Paolo Pace	20	10	1	5	36	22

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

**CANDIDATO Paolo Pace** allegato 1 per un totale di 33 PUBBLICAZIONI

La Commissione precisa, 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 di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

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:

Tra le pubblicazioni sottomesse per la valutazione da parte del candidato non risultano collaborazioni con i membri della commissione e pertanto, la commissione delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni presentate dal candidato alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Paolo Pace** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto che viene attribuita la piena valutazione (1 punto) quando il candidato è primo autore, negli altri casi il contributo sarà considerato pari a tutti gli altri coautori attribuendo un punteggio pari a 0.8 se il numero totale degli autori è inferiore o pari a cinque, altrimenti pari a 0.5 nel caso in cui il numero totale di autori sia maggiore di 5 e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori (n° 33) presentati dal candidato.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **30 (VP)**:

**CANDIDATO Paolo Pace**

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) 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	<b>Totale punteggio</b>
1		3
2		2.5



orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft teams) il giorno 23.11.2022 alle ore 10:00, qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19. In caso contrario il colloquio si svolgerà presso la Sala Riunioni del Dipartimento INGEO di Chieti IV piano ex Rettorato alla data e ora indicata, nel rispetto delle regole del distanziamento sociale.

Circa la modalità di svolgimento del predetto, la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante skype ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio microsoft teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile al contatto skype comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione

La Commissione si riconvoca alle ore **9:30 del giorno 23.11.2022** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: [assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. **Pizzi Alberto** (Presidente)  
Prof. **Boncio Paolo** (Componente)  
Prof. **Paolo Mancinelli** (Componente - Segretario)

*nn*

Chieti, 03.11.2022

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Studio finalizzato alla correlazione e interpretazione di dati geologico-strutturali di sottosuolo/affioramento e alla realizzazione di un modello geologico 3D del Foglio 379 "Capracotta"" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Area 04/A2 settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/03, bandito con D.R. n. 161 prot. n.8614 del 07/02/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF. ALBERTO PIZZI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1557 PROT. 68546 DEL 29/09/2022, IN SOSTITUZIONE DEL PROF. VITTORIO SCISCIANI

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL [alberto.pizzinich.it](mailto:alberto.pizzinich.it), ALLA RIUNIONE TELEMATICA IN DATA ODIERNA PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. PAOLO MANCINELLI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 03.11.2022

IN FEDE



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTA  
PERSONALE DOCENT  
RICERCATORI

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 240/10 dal titolo "Studio finalizzato alla correlazione e interpretazione di dati geologici strutturali di sottosuolo/affioramento e alla realizzazione di un modello geologico Foglio 379 "Capracotta" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Area 04/A2 settore concorsuale 04/03 GEO/03, bandito con D.R. n. 161 prot. n.8614 del 07/02/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF. **Paolo Boncio**, MEMBRO DELLA COMMISSIONE N. 1  
CON DECRETO RETTORALE N. 1557 PROT. 68546 DEL 29/09/2022

### **DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL MIO  
PROPRIO ACCOUNT E-MAIL [paolo.boncio@unich.it](mailto:paolo.boncio@unich.it), ALLA RIUNIONE TELEMATICA  
DATA ODIERNA PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE IL VERBALE  
VERBALE A FIRMA DEL PROF. PAOLO MANCINELLI, SEGRETARIO DELLA  
COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 03.11.2022



**Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Studio finalizzato alla correlazione e interpretazione di dati geologico-strutturali di sottosuolo/affioramento e alla realizzazione di un modello geologico 3D del Foglio 379 "Capracotta"" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio", Area 04/A2 settore concorsuale 04/A2 SSD GEO/03, bandito con D.R. n. 161 prot. n.8614 del 07/02/2022**

### **DICHIARAZIONE**

IL SOTTOSCRITTO PROF. PAOLO MANCINELLI MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE N. 1557 PROT. 68546 DEL 29/09/2022  
DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [paolo.mancinelli@unich.it](mailto:paolo.mancinelli@unich.it), ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA, IN QUALITÀ DI SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.  
IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE  
DATA 03.11.2022

**Allagare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità**

IN FEDE



**Allegato 1: Elenco delle Pubblicazioni presentate dal Candidato Paolo Pace e valutate al fine del Concorso (come da allegato 5 presentato dalla domanda del candidato)**

I)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Preliminary Structural Interpretation of a Seismic Profile across the Frontal Sector of the Eastern Achara-Trialeti Fold-and-Thrust Belt
- 4) AUTORI: Alania V, Pace P, Corrado S, Gusmeo T, Beridze T, Sadradze N, Tevzadze N
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: BULLETIN OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE GEORGIAN SSR
- 7) NUMERO di PAGINE: 74-80
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione dei dati, scrittura, revisione
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

II)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Eocene volcanoclastics in the Kartli Basin, Georgia: A fractured reservoir sequence
- 4) AUTORI: Tari G, Vrsic A, Gumpenberger T, Mekonnen E, Hujer W, Fallah M, Tevzadze N, Janiashvili A, Pace P, Ricciato A, Alania V, Enukidze O
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: JOURNAL OF PETROLEUM GEOLOGY
- 7) NUMERO di PAGINE: 413-434
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione di parte dei dati, scrittura e allestimento grafico (in parte)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

III)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Dinaric up-thrusts in the Pliocene evolution of the Central Apennines thrust belt of Italy: The Montagna dei Fiori structure
- 4) AUTORI: Calamita F, Pace P, Scisciani V, Properzi F, Francioni M
- 5) ANNO: 2021
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: GEOLOGICAL MAGAZINE
- 7) NUMERO di PAGINE: 1-16
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

IV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in volume
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Revitalizing exploration and redevelopment of deep carbonate targets in the Southern Apennines thrust belt (southern Italy): reappraising vintage data with modern

approaches

4) AUTORI: Pace P, Di Cuia R, Mascolo V

5) ANNO: 2020

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: THE GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON SPECIAL PUBLICATION

7) NUMERO di PAGINE: 221-240

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

V)

1) TIPOLOGIA: Contributo in volume

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: The role of structural inheritance in the evolution of foldand-thrust belts: Insights from the Umbria-Marche Apennines, Italy

4) AUTORI: Tavarnelli E, Scisciani V, Patruno S, Calamita F, Pace P, Iacopini D

5) ANNO: 2019

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA SPECIAL PUBLICATION

7) NUMERO di PAGINE: 191-211

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati (in parte), elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), scrittura e allestimento grafico (in parte)

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

VI)

1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Distribution of joints in the hinge-line culmination of foreland-verging overturned anticlines: An example from the Montagna dei Fiori structure in the Central Apennines of Italy

4) AUTORI: Francioni M, Pace P, Vitulli M, Sciarra N, Calamita F

5) ANNO: 2019

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: GEOLOGICAL MAGAZINE

7) NUMERO di PAGINE: 1445-1454

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

VII)

1) TIPOLOGIA: Contributo in volume

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Multi-phase reactivations and inversions of Paleozoic–Mesozoic extensional basins during the Wilson cycle: case studies from the North Sea (UK) and the Northern Apennines (Italy)

4) AUTORI: Scisciani V, Patruno S, Tavarnelli V, Calamita F, Pace P, Iacopini D

5) ANNO: 2019

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: THE GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON SPECIAL

PUBLICATION

7) NUMERO di PAGINE: 205-243

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati (in parte), elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), scrittura e allestimento grafico (in parte)

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

VIII)

1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Macro- and meso-scale structural criteria for identifying pre-thrusting normal faults within foreland fold-and-thrust belts: Insights from the Central-Northern Apennines (Italy)

4) AUTORI: Calamita F, Di Domenica A, Pace P

5) ANNO: 2018

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: TERRA NOVA

7) NUMERO di PAGINE: 50-62

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

IX)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: The Matera carbonate structural high: An outcrop analogue for hydrocarbon plays in the Mediterranean region

4) AUTORI: Pace P, Battara E, Riva A, Borello S, Ferretto P, Di Cuia R

5) ANNO: 2018

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 1st EAGE Workshop on Geophysical and Geological Challenges in the Hydrocarbon Provinces of the Eastern Mediterranean

7) NUMERO di PAGINE: ----

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

X)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Isolated Cretaceous carbonate platforms of the Mediterranean: The example of Bagnolo.

4) AUTORI: Battara E, Riva A, Pace P

5) ANNO: 2018

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 1st EAGE Workshop on Geophysical and Geological Challenges in the Hydrocarbon Provinces of the Eastern Mediterranean

7) NUMERO di PAGINE: ----

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione dei dati, scrittura, allestimento grafico

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XI)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Foreland-directed gravitational collapse along curved thrust fronts: Insights from a minor thrust-related shear zone in the Umbria-Marche belt, central-northern Italy
- 4) AUTORI: Pace P, Pasqui V, Tavarnelli E, Calamita F
- 5) ANNO: 2017
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: GEOLOGICAL MAGAZINE
- 7) NUMERO di PAGINE: 381-392
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XII)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Characterization of a paleokarst reservoir within a paleozoic carbonate platform through seismic attributes
- 4) AUTORI: Son Tran V, Riva A, Scarselli N, Pace P, Di Cuià R
- 5) ANNO: 2017
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 79th EAGE Conference and Exhibition 2017
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, supervisione
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XIII)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Hydrocarbon Discoveries and Improvement of Technologies - Examples from the Exploration in Italy
- 4) AUTORI: Di Cuià R, Pace P, Riva A
- 5) ANNO: 2017
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 79th EAGE Conference and Exhibition 2017
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Scrittura, allestimento grafico
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XIV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Hydrocarbon occurrences and deformation styles in the Zagros - A focus on the Kurdistan and Lorestan HC provinces
- 4) AUTORI: Di Cuià R, Pace P, Bitonte R, Riva A
- 5) ANNO: 2016
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 78th EAGE Conference and Exhibition 2016
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in volume

- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Brittle-ductile shear zones along inversion-related frontal and oblique thrust ramps: insights from the Central-Northern Apennines curved thrust system (Italy)
- 4) AUTORI: Pace P, Calamita F, Tavarnelli E
- 5) ANNO: 2015
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: In: Soumyajit Mukherjee, Kieran Mulchrone: Ductile Shear Zones: From Micro- to Macro-scales, Wiley
- 7) NUMERO di PAGINE: 111-127
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XVI)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Coalescence of fault-bend and fault-propagation folding in curved thrust systems: An insight from the Central Apennines, Italy
- 4) AUTORI: Pace P, Calamita F
- 5) ANNO: 2015
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: TERRA NOVA
- 7) NUMERO di PAGINE: 175-183
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XVII)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Inversion structures in a foreland domain: Seismic examples from the Italian Adriatic Sea
- 4) AUTORI: Pace P, Scisciani V, Calamita F, Butler RWH, Iacopini D, Esestime P, Hodgson N
- 5) ANNO: 2015
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: INTERPRETATION
- 7) NUMERO di PAGINE: SAA161-SAA176
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XVIII)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Positive inversion tectonics in foreland fold-and-thrust belts: A reappraisal of the Umbria-Marche Northern Apennines (Central Italy) by integrating geological and geophysical data
- 4) AUTORI: Scisciani V, Agostini A, Calamita F, Pace P, Cilli A, Giori I, Paltrinieri W
- 5) ANNO: 2014

- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: TECTONOPHYSICS
- 7) NUMERO di PAGINE: 218-237
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), scrittura e allestimento grafico (in parte), revisione ed editing (in parte)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XIX)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Lateral variations in tectonic style across cross-strike discontinuities: an example from the Central Apennines belt (Italy)
- 4) AUTORI: Satolli S, Pace P, Viandante MG, Calamita F
- 5) ANNO: 2014
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES
- 7) NUMERO di PAGINE: 2301-2313
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Raccolta dati (in parte), elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), scrittura e allestimento grafico (in parte), revisione ed editing (in parte)
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XX)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Push-up inversion structures v. fault-bend reactivation anticlines along oblique thrust ramps: examples from the Apennines fold-and-thrust belt (Italy)
- 4) AUTORI: Pace P, Calamita F
- 5) ANNO: 2014
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY
- 7) NUMERO di PAGINE: 227-238
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXI)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Inversion structures in a foreland area -Seismic examples from the adriatic sea -Italy
- 4) AUTORI: Pace P, Scisciani V, Margiotta D, Calamita F, Rowlands D, Hodgson N, Esestime P
- 5) ANNO: 2014
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 76th EAGE Conference and Exhibition 2014
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXII)

- 1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

- 3) TITOLO: Summit low-angle faults in the Central Apennines of Italy: Younger-on-older thrusts or rotated normal faults? Constraints for defining the tectonic style of thrust belts
- 4) AUTORI: Pace P, Di Domenica A, Calamita F
- 5) ANNO: 2014
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: TECTONICS
- 7) NUMERO di PAGINE: 756-785
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXIII)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Thrust-related folds within inversion tectonics dominated areas - Structures from the Apennines thrust Belt (Italy)
- 4) AUTORI: Pace P, Calamita F
- 5) ANNO: 2013
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 75th EAGE Conference and Exhibition 2013
- 7) NUMERO di PAGINE: ----
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXIV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: The control of mechanical stratigraphy and inversion tectonics on thrust-related folding along the curved Northern Apennines thrust front
- 4) AUTORI: Pace P, Satolli S, Calamita F
- 5) ANNO: 2012
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA
- 7) NUMERO di PAGINE: 162-165
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing
- 9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXV)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: Structural inheritance in two circum-Mediterranean foldand-thrust belts: Preliminary results from a comparison
- 4) AUTORI: Pace P, Scisciani V, Calamita F
- 5) ANNO: 2012
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA
- 7) NUMERO di PAGINE: 50-52
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale,

scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXVI)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Positive flower structures as reactivated normal faults along oblique thrust ramps: Examples from the Apulian structures, Central-Southern Apennines

4) AUTORI: Pace P, Scisciani V, Calamita F, Paltrinieri W

5) ANNO: 2012

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

7) NUMERO di PAGINE: 47-49

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXVII)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Along-strike variation of fault-related folding in a curved foreland fold-and-thrust belt: A case from the Northern Apennines

4) AUTORI: Pace P, Satolli S, Calamita F

5) ANNO: 2012

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

7) NUMERO di PAGINE: 44-46

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXVIII)

1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Coexistence of fault-propagation and fault-bend folding in curve-shaped foreland fold and thrust belts: examples from the northern Apennines (Italy)

4) AUTORI: Calamita F, Pace P, Satolli S,

5) ANNO: 2012

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: TERRA NOVA

7) NUMERO di PAGINE: 396-406

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXIX)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Inversion structures along oblique lineaments in the

Apennine

4) AUTORI: Pace P, Calamita F, Scisciani V

5) ANNO: 2012

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: 74th EAGE Conference and Exhibition 2012

7) NUMERO di PAGINE: ----

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXX)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Styles of plio-quadernary positive inversion tectonics in the central-southern Apennines and in the Adriatic foreland

4) AUTORI: Pace P, Scisciani V, Calamita F,

5) ANNO: 2011

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

7) NUMERO di PAGINE: 92-95

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Concettualizzazione, metodologia, raccolta dati, elaborazione e interpretazione dei dati, analisi formale, scrittura, allestimento grafico, revisione ed editing

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXXI)

1) TIPOLOGIA: Articolo in rivista

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: Contrasting styles of fault reactivation in curved orogenic belts: Examples from the Central Apennines (Italy)

4) AUTORI: Calamita F, Satolli S, Scisciani V, Esestime P, Pace P

5) ANNO: 2011

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN

7) NUMERO di PAGINE: 1097-1111

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), allestimento grafico (in parte)

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXXII)

1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno

2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----

3) TITOLO: The influence of pre-existing extensional structures on the Neogene evolution of the Northern Apennines foreland fold-and-thrust belt

4) AUTORI: Scisciani V, Agostini S, Calamita F, Cilli A, Giori I, Pace P, Paltrinieri W

5) ANNO: 2010

6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

7) NUMERO di PAGINE: 125-128

8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), allestimento grafico (in parte)

9) ALTRE INFORMAZIONI: ----

XXXIII)

- 1) TIPOLOGIA: Contributo in Atti di convegno
- 2) TIPO di ALTRA PUBBLICAZIONE: ----
- 3) TITOLO: The Pliocene-Quaternary salient structures of the Central and Southern Apennine chain inherited from pre-thrusting normal faults
- 4) AUTORI: Calamita F, Esestime P, Pace P, Paltrinieri W, Scisciani V, Tavarnelli E
- 5) ANNO: 2009
- 6) LUOGO della PUBBLICAZIONE: RENDICONTI ONLINE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA
- 7) NUMERO di PAGINE: 51-54
- 8) CONTRIBUTO del CANDIDATO: Elaborazione e interpretazione dei dati (in parte), allesti