



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo *Studi su bacini idrologici-idrogeologici del territorio abruzzese, tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli acquiferi; aggiornamento degli andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti.*  
**Acronimo BILABR**

da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia Area 04/A3, settore concorsuale Geologia Applicata, Geografia Fisica e Geomorfologia SSD GEO5 bandito con D.R. n. 677 del 04/05/2023

**VERBALE N. 2**

**(Valutazione titoli e pubblicazioni)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 814 del 12/06/2023 composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. Sergio Rusi, Presidente  
Prof. Marcello Buccolini, Componente  
Prof.ssa Monia Calista, Componente con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia al completo il giorno 11/10/2023 alle ore 14.30 presso lo studio del Prof. Sergio Rusi al quarto piano dell'ex Rettorato per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

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 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, e, 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)	D'Intino Nico
2)	Javed Tausib

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



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

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

*tutti i candidati sono in possesso dei requisiti*

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft Teams) il giorno 31/10/2023 alle ore 10.00 oppure il giorno 12/10/2023 alle ore 11.30 nel caso in cui i candidati facciano rinuncia ai termini previsti tramite esplicita risposta alla richiesta del Presidente di anticipare i termini.

Alle ore 15:10 il presidente della Commissione, prof Sergio Rusi, invia ai candidati l'email per la richiesta di anticipare i termini per il colloquio orale.

Alle ore 15:20 la Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla 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: **40 (VT):**



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

CANDIDATO	A) Titolo di dottore di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero; CRITERIO: dottorato conseguito nell'SSD inerente al programma di ricerca: punti 20. Dottorato conseguito in SSD non inerente al programma di ricerca ma con tema di ricerca connesso al tema dell'Assegno di Ricerca: punti 15. Dottorato conseguito in SSD non inerente al programma di ricerca: punti 5.	B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero su argomenti inerenti il tema dell'Assegno di Ricerca CRITERIO: 3 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti in Italia; 5 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti all'estero.	C) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero inerente al tema dell'Assegno di Ricerca. CRITERIO: 6 punti per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata annuale; 0,5 punti per ogni mese per ogni tipo di documentata attività di ricerca di durata infra annuale	D) Altri titoli: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; possesso/titolarità di premi e riconoscimenti. CRITERIO: 1 punto per ogni partecipazione a comitati editoriali; 0,5 punti per partecipazione con presentazione di note a congressi e convegni; 1 punto per ogni premio e riconoscimento	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
D'Intino Nico	15	-	9	-	24	24
Javed Tausib	5	-	-	-	5	5

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

CANDIDATO D'Intino Nico: allegato B PUBBLICAZIONI  
CANDIDATO Javed Tausib: allegato C 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.



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

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.

La commissione rileva che non ci sono pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente alla 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: **20 (VP)**:

**CANDIDATO D'Intino Nico**

<b>Pubblicazi one 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</b>
1	(criterio a: 2+criterio b: 0,5+ criterio c: 2)/3	1,5
2	(2,5+0,5+2,5)/3	1,8
3	(1+0,5+0,5)/3	0,7
4	(1,5+0,5+0,5)/3	0,8
5	(2,0+0,5+0)/3	0,8
6	(1,5+0,5+0)/3	0,7
7	(1+0,5+0)/3	0,5
8	(1+0,5+0)/3	0,5
9	(1+0,5+0)/3	0,5
<b>Totale</b>		<b>7,8</b>

**CANDIDATO Javed Tausif**

<b>Pubblicazi one 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</b>
1	(criterio a: 2+ criterio b: 0,5+ criterio c:1)/3	1,2
<b>Totale</b>		<b>1,2</b>



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti - Pescara

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti e considerato che sono ammessi alla prova orale solo i candidati che abbiano riportato una valutazione dei titoli pari o superiore a 20/100; risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo i seguenti candidati:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
D'Intino Nico	24	7,8	31,8

Al termine della valutazione il presidente controlla la casella di posta elettronica constatando che l'unico candidato ammesso alla prova orale, il dott. Nico D'Intino, in risposta all'e-mail inviata dal Presidente per la rinuncia ai termini della prova orale, ha comunicato formale rinuncia alla partecipazione al concorso (Allegato D).

**Per quanto sopra, la Commissione dichiara l'assenza di vincitori.**

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dalla Commissione, anticipato via e-mail al seguente indirizzo: [assegnidiricerca@unich.it](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 17:00 circa.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Rusi (Presidente)

Prof. Marcello Buccolini (Componente)

Prof.ssa Monia Calista (Componente - Segretari)

ALLEGATO A  
ELENCO DEI CANDIDATI

1)	D'Intino Nico
2)	Javed Tausib

## ALLEGATO B

### ELENCO PUBBLICAZIONI CANDIDATO D'INTINO NICO

1. Scisciani V., Patruno S., D'Intino N., Esestime P. (2021). Paleozoic basin reactivation and inversion of the underexplored northern North Sea platforms: a cross-border approach. Geological Society London Special Publications.
2. Patruno S., Scisciani V., Helland-Hansen W., D'Intino N., Reid W., Pellegrini C. (2019). Upslope climbing shelf-edge clinoforms and the stepwise evolution of the northern European glaciation (lower Pleistocene Eridanos Delta system, U.K. North Sea): When sediment supply overwhelms accommodation. *Basin Research*, 32, 224-239.
3. Miccadei E., Piacentini T., Antoniani F., Caporali L., Carducci A., Cerone D., Cerritelli F., D'Amico A., De Angelis C., De Filippis R., De Santis A., Di Matteo A., Di Nicola D., Di Pietro I., D'Intino N., et alii. (2016) Castel di Sangro-Scontrone field camp - structural and applied geomorphology; *Journal of Maps*, 12:5, 1269-1281.
4. Scisciani V., D'Intino N., Esestime P. (2018). Multi-Reactivated Extensional Domains: A Case Study from the Utsira High-Stord Basin (North Sea - Norway). Opportunities presented by the energy transition - 80th EAGE Conference and Exhibition 2018, 11-14 June 2018, Copenhagen, Denmark.
5. D'Intino N. (2020). High resolution imaging of fault reactivation in long-lived extensional setting: a case study from the Exmouth Plateau (NW Australia). EGU General Assembly 2020, Online, 4-8 May 2020, EGU2020-22009.
6. D'Intino N., Scisciani V., Esestime P. (2019). Long-lived reactivation in a multi-rift system: the example of the Utsira High (Northern North Sea - Norway). *Geophysical Research Abstracts*, Vol.21, EGU General Assembly 2019.
7. D'Intino N., Scisciani V., Esestime P. (2019). The superposition of non-coaxial extensional events in rift basins: a case study from the Utsira High. *Il tempo del pianeta Terra e il tempo dell'uomo: Le geoscienze fra passato e futuro*, September 16th - 19th, 2019, Parma, Italy. In *Rendiconti Online Società Geologica Italiana*.
8. D'Intino N., Di Matteo A., Scisciani V., Esestime P. (2016). Modes of fault growth and propagation in a multi-reactivated extensional basin: a case study from the Stord Basin (North Sea - Norway). *Geosciences on a Changing Planet: Learning from the Past, Exploring the Future - 88° Congresso della Società Geologica Italiana*, September 7th-9th, 2016, Naples, Italy. In *Rendiconti Online Società Geologica Italiana*, 40(1), 800.
9. Scisciani V., D'Intino N., Di Matteo A., Di Domenica A. & Esestime P. (2016) Unravelling the evolution of a rift margin affected by non-coaxial phases of extension: a case study from the Utsira High and Stord Basin (North Sea - Norway). *Geosciences on a Changing Planet: Learning from the Past, Exploring the Future - 88° Congresso della Società Geologica Italiana*, September 7th-9th, 2016, Naples, Italy. In *Rendiconti Online Società Geologica Italiana*, 40(1), 800.

**ALLEGATO C**

**ELENCO PUBBLICAZIONI CANDIDATO JAVED TAUSIB**

1. Javed, Tausif, et al. "Hydrocarbon Source Rock Potential of the Late Paleocene Patala Formation Kohat Basin, Pakistan." *Iranian Journal of Earth Sciences* (2023).

ALLEGATO D

c: richiesta rinuncia ai termini per prova orale Concorso per Assegno d...

[https://webmail.unich.it/imp/view.php?view\\_token=sGXp8NQtcBcZ..](https://webmail.unich.it/imp/view.php?view_token=sGXp8NQtcBcZ..)

Data: 11/10/2023 [  
Da: nico d'intino  
A: Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it>  
Cc: Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it>, monia.calista@unich.it, marcello.buccolini@unich.it  
Oggetto: Re: richiesta rinuncia ai termini per prova orale Concorso per Assegno di Ricerca DR 677/2023 GEO5  
Università G. d'Annunzio - Chieti-Pescara

Gentile Prof. Rusi, gentili commissari della commissione esaminatrice,

il sottoscritto Nico D'Intino, nato a Pescara il 22/03/1988, residente a Manoppello Scalo (PE) in via A. Volta 12, Codice Fiscale: DNTNCI88C22G482X

#### DICHIARA

di rinunciare definitivamente alla partecipazione al concorso per "Assegno di Ricerca DR 677/2023 GEO5 presso Università G. d'Annunzio - Chieti-Pescara".

Distinti Saluti

Chieti,  
11/10/2023  
Nico D'Intino

Il mercoledì 11 ottobre 2023 alle ore 15:10:25 CEST, Sergio Rusi <sergio.rusi@unich.it> ha scritto:

Gentile candidato dott. Nico D'Intino

in relazione alla prova orale prevista nell'ambito del concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo *Studi su bacini idrologici-idrogeologici del territorio abruzzese, tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli acquiferi; aggiornamento degli andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti. Acronimo BILABR*, con la presente si fa richiesta di rinuncia ai termini previsti ovvero di anticipare la data del colloquio orale, previsto per il giorno 31/10/2023, al giorno **12/10/2023 ore 11:30**.  
Qualora tutti i candidati accettassero la rinuncia ai termini, sarà successivamente richiesto, **solo agli ammessi alla prova orale**, l'indirizzo Skype al quale effettuare la prova.

Sergio Rusi - Presidente della Commissione esaminatrice



il sottoscritto Sergio Rusi nato a \_\_\_\_\_

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca, titolo del progetto: *Studi su bacini idrologici-idrogeologici del territorio abruzzese, tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli acquiferi; aggiornamento degli andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti. Acronimo BILABR*, presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con i candidati
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

11/10/2023

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

il/la sottoscritto/a MARCELLO BUCCOLINI nato/a

qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo *Studi su bacini idrologici-idrogeologici del territorio abruzzese, tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli acquiferi; aggiornamento degli andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti. Acronimo BILABR* presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### DICHIARA

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

11/10/2023

**II DICHIARANTE**

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)

ila sottoscritta CALISTA MONIA , \_\_\_\_\_ , in qualità di  
Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad  
Attività di Ricerca dal titolo *Studi su bacini idrologici-idrogeologici del territorio abruzzese,  
tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli  
acquiferi; aggiornamento degli andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti.*  
Acronimo *BILABR* presso il Dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA dell'Università  
degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di  
Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il  
candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei  
Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I  
del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

11/10/2023

**II DICHIARANTE**

\_\_\_\_\_

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente  
addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità  
del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)