

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo **“Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08/settore concorsuale 08/A1 SSD ICAR/02, Bando D.R. n. 1807 prot. n. 84366 del 27/11/2023.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 586/2024 prot. 0020271 del 12/03/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Sergio Montelpare Presidente

Prof. Francesco Napolitano Componente

Prof. Gabriele Freni Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno **27/03/2024** alle ore **16:40** dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Sergio Montelpare account

Prof. Francesco Napolitano acco

Prof. Gabriele Freni account Te

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via 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.

Prof. Sergio Montelpare account email sergio.montelpare@unich.it

Prof. Francesco Napolitano account email francesco.napolitano@uniroma1.it

Prof. Gabriele Freni account email gabriele.freni@unikore.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)	Mohsin TARIQ
2)	Francesco CILIBERTI

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

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

Il candidato Mohsin TARIQ è in possesso di Laurea Magistrale in Geophysics e che non si rilevano criticità nella documentazione da lui presentata.

Il candidato Francesco CILIBERTI è in possesso di Laurea Magistrale in LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio e che non si rilevano criticità nella documentazione da lui presentata.

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: 45 (VT):

CANDIDATO Mohsin TARIQ	PUNTEGGIO
titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; CRITERIO: 20 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito nell'SSD inerente il programma di ricerca previsto dall'assegno; 5 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito in SSD non inerente il programma di ricerca Ph.D. non inerente	5 punti
Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero CRITERIO: 1,50 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea nell'SSD inerente il programma di ricerca; 0,50 punto per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea in SSD non inerente il programma di ricerca.	0 punti
Nessun corso post lauream	

<p>Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero</p> <p>CRITERIO:</p> <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 12,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD non inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 1,50 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta in Italia; • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>Nessuna attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero</p>	<p>0 punti</p>
<p>Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/titolarità di premi e riconoscimenti</p> <p>CRITERIO: 2,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>2,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD non inerente il programma di ricerca</p>	<p>2 punti</p>

Partecipazione a Conferenza Internazionale "Asian Monsoon and Climate Change" {2 punti SSD Inerente}.	
Totale	7
Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)	7/45

CANDIDATO Francesco CILIBERTI	PUNTEGGIO
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;</p> <p>CRITERIO: 20 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito nell'SSD inerente il programma di ricerca previsto dall'assegno; 5 punti titolo Dottore di Ricerca conseguito in SSD non inerente il programma di ricerca</p> <p>Ph.D. inerente non completato</p>	0 punti
<p>Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all'estero</p> <p>CRITERIO: 1,50 punti per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea nell'SSD inerente il programma di ricerca; 0,50 punto per ogni attestato a corsi di perfezionamento post laurea in SSD non inerente il programma di ricerca.</p> <p>SECLI-FIRM Summer School – Mastering the development of a climate service from start to end. SECLI-FIRM, WMO, ECMWF, University of Reading, University of East Anglia (online course). Instructors: A. Troccoli, R.Boscolo, C. Buontempo, S. Haupt, L. Dubus, D. Brayshaw, A. Alessandri, K. Nielsen, M. Formenton, M. Petitta, J. Upton. : Punti 1.5</p>	1.5 punti
<p>Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero</p> <p>CRITERIO:</p> <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 12,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>Per documentate attività di ricerca congruente con SSD non inerente il programma di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta in Italia; • 6,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un'annualità svolta all'estero; • 1,50 punti per ciascun periodo di ricerca con durata 	18 punti

<p>fino ad un semestre svolta in Italia;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,00 punti per ciascun periodo di ricerca con durata fino ad un semestre svolta all'estero. <p>36mesi/12mesi x 6 punti/anno = 18 punti per attività di ricerca svolta durante il corso di Dottorato in “Sistemi Terrestri ed Ambienti Costruiti” (SSD inerente) presso Università “g. d’Annunzio” di Chieti-Pescara.</p>	
<p>Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/titolarità di premi e riconoscimenti</p> <p>CRITERIO: 2,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>2,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, 1,00 punti per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p>3,00 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD inerente il programma di ricerca, 1,50 punti per ogni documentata attività didattica congruente con SSD non inerente il programma di ricerca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. XXXVIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche (IDRA) Reggio Calabria (Italy). 4-7 Settembre 2022. {PUNTI 2 SSD Inerente} 2. 2nd International Joint Conference on Water Distribution Systems Analysis & Computing and Control in the Water Industry (WDSA/CCWI). Valencia (Spain), 18-22 July 2022. {PUNTI 2 SSD Inerente} 3. 14th International Conference on Hydroinformatics HIC 2022 – Water INFLUENCE, 4-8 July 2022. Bucharest, Romania. {PUNTI 2 SSD Inerente} 4. 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM) 2021, 15 October 2021. Bucharest, Romania. {PUNTI 2 SSD Inerente} 5. 19th Computing and Control for the Water Industry (CCWI) Conference 2023. De Monfort University (Leicester). Leicester, UK, 4-7 September 2023 {PUNTI 2 SSD Inerente} 6. XVII Congreso Iberoamericano sobre Sistemas de Abastecimiento, Saneamiento y Riego (SEREA23). Cordoba, Spain, 11-13 July 2023 	<p>4 punti</p>

{PUNTI 2 SSD Inerente}	
7. 38th IAHR World Congress, 1-6 September 2019. Panama City, Panama. {PUNTI 2 SSD Inerente}	
8. 9th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), 17-18 October 2019. Timisoara, Romania. {PUNTI 2 SSD Inerente}	
9. VIII Seminario Tecnologie e Strumenti Innovativi per le Infrastrutture Idrauliche "TeSI", 8-9 July 2019. Napoli. {PUNTI 2 SSD Inerente}	
10. ICIRBM-Guardia 2019, Tecniche per la difesa del suolo e dall'inquinamento. Technologies for integrate driver basin management ,19-22 June 2019. Guardia Piemontese, Italy. {PUNTI 2 SSD Inerente}	
Totale	23.5
Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)	23.5/45

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

1. Tariq, M., M. O. Zaib, P. Di Carlo, S. T. H. Shah, Adnan, M. Kashif and A. Rehman (2020). "The Use of PALSAR (D.E.M.) for Mega Fracture Analysis of Dabbar Anticline, Sulaiman Fold Belt, Pakistan". 2nd Conference on Sustainability in Civil Engineering (CSCE'20) Islamabad Pakistan, Department of Civil Engineering, Capital University of Science and Technology, Islamabad Pakistan.
2. Shah, S., T. H., M. Tariq, N. G. Khan, Z. Khan, A. Rahman, K. Wahab, G. A. Bacha, and Ibad-ullah (2020). "Gold deposits of Pakistan: a short review". Bulletin of Nepal Geological Society. 37: 177-181.
3. Shah, S. T. H., M. Tariq, N. G. Khan, F. U. Rehman, A. Iftikhar, A. Farid and S. Naseer (2019). "Chromite Deposits of Pakistan: A Short Review". International Journal of Research - GRANTHAALAYAH.
4. Saddique, U., S. Muhammad, M. Tariq, H. Zhang, M. Arif, I. A. K. Jadoon and N. U. Khattak (2018). "Potentially toxic elements in soil of the Khyber Pakhtunkhwa province and Tribal areas, Pakistan: evaluation for human and ecological risk assessment". Environmental Geochemistry and Health.
5. Riaz, A., S. Khan, S. Muhammad, C. Liu, M. T. Shah and M. Tariq (2017). "Mercury contamination in selected foodstuffs and potential health risk assessment along the artisanal gold mining, Gilgit-Baltistan, Pakistan". Environmental Geochemistry and Health.

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

1. Simone, A., Ciliberti, F. G., Laucelli, D. B., Berardi, L., & Giustolisi, O. (2020). Edge betweenness for water distribution networks domain analysis. Journal of Hydroinformatics, 22(1), 121-131.
2. Berardi, L., Laucelli, D., Ciliberti, F., Bruaset, S., Raspati, G., Selseth, I., ... & Giustolisi, O. (2022). Reliability analysis of complex water distribution systems: the role of the network connectivity and tanks. Journal of Hydroinformatics, 24(1), 128-142.
3. Ciliberti, F.G., Berardi, L., Laucelli, D. B., David Ariza, A., Vanessa Enriquez, L., &

- Giustolisi, O. (2023). From digital twin paradigm to digital water services. *Journal of Hydroinformatics*, 25(6), 2444-2459.
4. Giustolisi, O., Ciliberti, F. G., Berardi, L., & Laucelli, D. B. (2023). Leakage Management Influence on Water Age of Water Distribution Networks. *Water Resources Research*, 59(1), e2021WR031919.
 5. Laucelli, D. B., Enriquez, L. V., Ariza, A. D., Ciliberti, F. G., Berardi, L., & Giustolisi, O. (2023). A digital water strategy based on the digital water service concept to support asset management in a real system. *Journal of Hydroinformatics*, 25(5), 2004-2016.
 6. Ciliberti, F. G., Berardi, L., Laucelli, D. B., & Giustolisi, O. (2021, October). Digital transformation paradigm for asset management in water distribution networks. In 2021 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM) (pp. 1-5). IEEE.
 7. Ciliberti, F. G., Berardi, L., Laucelli, D. B., & Giustolisi, O. (2023). Digital Water Services using Digital Twin paradigm. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1136, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.
 8. Laucelli, D. B., Ciliberti, F. G., Berardi, L., Mauro, G., & Giustolisi, O. (2023). Using WDN-tailored complex network centrality metrics to assess isolation valve system reliability. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1136, No. 1, p. 012044). IOP Publishing.

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.

Non vi sono pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione.

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: 15 (VP):

CANDIDATO Mohsin TARIQ

Pubblicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: 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	Totale

	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	
Tariq, M., M. O. Zaib, P. Di Carlo, S. T. H. Shah, Adnan, M. Kashif and A. Rehman (2020). "The Use of PALSAR (D.E.M.) for Mega Fracture Analysis of Dabbar Anticline, Sulaiman Fold Belt, Pakistan". 2nd Conference on Sustainability in Civil Engineering (CSCE'20) Islamabad Pakistan, Department of Civil Engineering, Capital University of Science and Technology, Islamabad Pakistan.	Appena sufficiente	0.5
Shah, S., T. H., M. Tariq, N. G. Khan, Z. Khan, A. Rahman, K. Wahab, G. A. Bacha, and Ibad-ullah (2020). "Gold deposits of Pakistan: a short review". Bulletin of Nepal Geological Society. 37: 177-181.	Appena sufficiente	0.5
Shah, S. T. H., M. Tariq, N. G. Khan, F. U. Rehman, A. Iftikhar, A. Farid and S. Naseer (2019). "Chromite Deposits of Pakistan: A Short Review". International Journal of Research - GRANTHAALAYAH	Appena sufficiente	0.5
Saddique, U., S. Muhammad, M. Tariq, H. Zhang, M. Arif, I. A. K. Jadoon and N. U. Khattak (2018). "Potentially toxic elements in soil of the Khyber Pakhtunkhwa province and Tribal areas, Pakistan: evaluation for human and ecological risk assessment". Environmental Geochemistry and Health.	Sufficiente	1
Riaz, A., S. Khan, S. Muhammad, C. Liu, M. T. Shah and M. Tariq (2017). "Mercury contamination in selected foodstuffs and potential health risk assessment along the artisanal gold mining, Gilgit-Baltistan, Pakistan". Environmental Geochemistry and Health. 13.5: 555-582.	Sufficiente	1

CANDIDATO Francesco CILIBERTI

Publicazione n.	ELEMENTI OGGETTO DI	Totale
-----------------	---------------------	--------

	<p>VALUTAZIONE:</p> <p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica</p> <p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura</p> <p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica)</p> <p>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</p>	
<p>Simone, A., Ciliberti, F. G., Laucelli, D. B., Berardi, L., & Giustolisi, O. (2020). Edge betweenness for water distribution networks domain analysis. <i>Journal of Hydroinformatics</i>, 22(1), 121-131.</p>	Ottimo	2.5
<p>Berardi, L., Laucelli, D., Ciliberti, F., Bruaset, S., Raspati, G., Selseth, I., ... & Giustolisi, O. (2022). Reliability analysis of complex water distribution systems: the role of the network connectivity and tanks. <i>Journal of Hydroinformatics</i>, 24(1), 128-142.</p>	Ottimo	2.5
<p>Ciliberti, F.G., Berardi, L., Laucelli, D. B., David Ariza, A., Vanessa Enriquez, L., & Giustolisi, O. (2023). From digital twin paradigm to digital water services. <i>Journal of Hydroinformatics</i>, 25(6), 2444-2459.</p>	Eccellente	3
<p>Giustolisi, O., Ciliberti, F. G., Berardi, L., & Laucelli, D. B. (2023). Leakage Management Influence on Water Age of Water Distribution Networks. <i>Water Resources Research</i>, 59(1), e2021WR031919.</p>	Eccellente	3
<p>Laucelli, D. B., Enriquez, L. V., Ariza, A. D., Ciliberti, F. G., Berardi, L., & Giustolisi, O. (2023). A digital water strategy based on the digital water service concept to support asset management in a real system. <i>Journal of Hydroinformatics</i>, 25(5), 2004-2016.</p>	Ottimo	2.5
<p>Ciliberti, F. G., Berardi, L., Laucelli, D. B., & Giustolisi, O. (2021, October). Digital transformation paradigm for asset</p>	Buono	2

management in water distribution networks. In 2021 10th International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM) (pp. 1-5). IEEE.		
Ciliberti, F. G., Berardi, L., Laucelli, D. B., & Giustolisi, O. (2023). Digital Water Services using Digital Twin paradigm. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1136, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.	Buono	2
Laucelli, D. B., Ciliberti, F. G., Berardi, L., Mauro, G., & Giustolisi, O. (2023). Using WDN-tailored complex network centrality metrics to assess isolation valve system reliability. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1136, No. 1, p. 012044). IOP Publishing.	Buono	2

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Francesco CILIBERTI	23.5	15	38.5

- La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno **16 aprile 2024 alle ore 15.00** mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

https://teams.microsoft.com/join/19%3a17d1JBe5Jqo09tASHjleLr_RCD_VrS65WzNHRnJPobY1%40thread.tacv2/1711558300306?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%227d4b39f7-d49e-4b60-8ba1-9dd27c1a04b1%22%7d

ovvero il giorno **3 aprile 2024 alle ore 10.00** con le medesime modalità in caso di rinuncia ai termini da parte dell'unico candidato ammesso alla prova orale.

- Il candidato dovrà esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

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 piattaforma Microsoft Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che il 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 contattato il candidato tramite l'indirizzo Teams 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 Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Teams 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 Teams 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 **14.30** del giorno **16 aprile 2024, ovvero alle ore 9:30 del 3 aprile 2024**, per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato previa estrazione a sorte.

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**.

La seduta è tolta alle ore 18:00

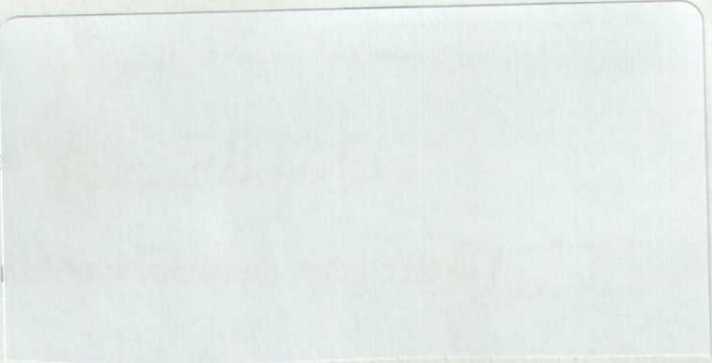
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Montelpare (Presidente)

Prof. Francesco Napolitano (Componente)

Prof. Gabriele Freni (Componente con fu



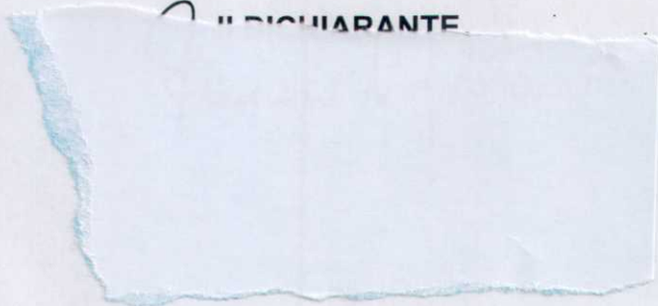
Il/La sottoscritto FRANCESCO NAPOLITANO nato a PAVIA (PV) IL 11/05/1967, in qualità di Componente della Commissione per il Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **“Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale” SSD ICAR/02** 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.

27/03/2024


IL 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)

Il/La sottoscritto SERGIO MONTELPARE nato a PORTO SAN GIORGIO (FM) il 04/01/1973, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **“Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale” SSD ICAR/02** 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.

27/03/2024

Il 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)

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08/settore concorsuale 08/A1 SSD ICAR/02, Bando D.R. n. 1807 prot. n. 84366 del 27/11/2023.

Il Sottoscritto Prof. Ing. Gabriele Freni, componente della commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 586/2024 prot. 0020271 del 12/03/2024

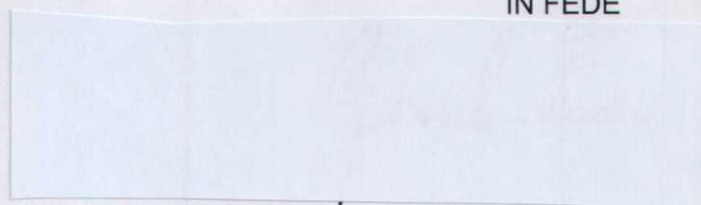
DICHIARA

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.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

IN FEDE



DATA 27/03/2024

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

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

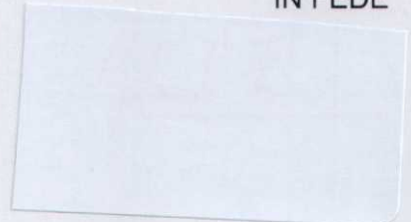
OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08/settore concorsuale 08/A1 SSD ICAR/02, Bando D.R. n. 1807 prot. n. 84366 del 27/11/2023.

Il Sottoscritto Prof. Ing. Gabriele Freni, componente della commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 586/2024 prot. 0020271 del 12/03/2024

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: gabriele.freni@unikore.it , alla valutazione dei titoli posseduti dai candidati per la suddetta procedura e di aver operato nella qualità di Segretario Verbalizzante.
Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità.

IN FEDE



DATA 27/03/2024

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

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo **“Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08/settore concorsuale 08/A1 SSD ICAR/02, Bando D.R. n. 1807 prot. n. 84366 del 27/11/2023.

Il sottoscritto prof. Sergio Montelpare, esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 586/2024 prot. 0020271 del 12/03/2024

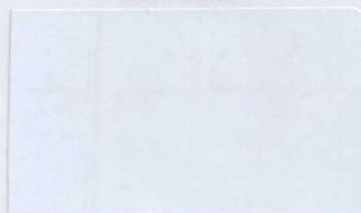
DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: sergio.montelpare@unich.it, alla definizione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. gabriele freni, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità'.

DATA 27/03/2023

IN FEDE



DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo **“Sviluppo di metodologie per la gestione delle infrastrutture di approvvigionamento idrico nel contesto della transizione digitale”**, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08/settore concorsuale 08/A1 SSD ICAR/02, Bando D.R. n. 1807 prot. n. 84366 del 27/11/2023.

Il sottoscritto prof. Francesco Napolitano, componente della commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 586/2024 prot. 0020271 del 12/03/2024

DICHIARA

con la presente di aver partecipato, in via telematica a mezzo del proprio account e-mail: francesco.napolitano@uniroma1.it, alla valutazione dei candidati per la suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Gabriele Freni, segretario della commissione giudicatrice.

Il sottoscritto dichiara altresì di allegare copia del proprio documento di identità'.

DATA 27/03/2023

