

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "**Strategie di gestione sostenibile delle reti di approvvigionamento idrico**", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08 Ingegneria Civile e Architettura/settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME, SSD ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, bandito con D.R. n. 33 Prot. n. 2171 del 17/01/2022

## VERBALE N. 2

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

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 23 Novembre 2022 alle ore 17:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. **Sergio Montelpare** account Teams [sergio.montelpare@unich.it](mailto:sergio.montelpare@unich.it) Presidente

Prof. **Gabriele Freni** account Teams [gabriele.freni@unikore.it](mailto:gabriele.freni@unikore.it), Componente

Prof. **Mariano Pierantozzi** account Teams [mariano.pierantozzi@unich.it](mailto:mariano.pierantozzi@unich.it) Componente anche con funzione di Segretario verbalizzante

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 (ad es. a mezzo Microsoft Teams), 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 (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. **Sergio Montelpare** account e-mail [sergio.montelpare@unich.it](mailto:sergio.montelpare@unich.it)

Prof. **Gabriele Freni** account e-mail [gabriele.freni@unikore.it](mailto:gabriele.freni@unikore.it),

Prof. **Mariano Pierantozzi** account e-mail [mariano.pierantozzi@unich.it](mailto:mariano.pierantozzi@unich.it)



<p><b>0.5 punti:</b> Corso per il controllo tecnico delle costruzioni- Apave Parisienne SAS (Parigi- Francia)</p> <p><b>0.5 punti:</b> TFE (Travail de Fin d'Étude) presso ENTPE (École nationale des travaux publics de l'État) dal titolo: Riabilitazione strutturale di opere esistenti e costruzione di nuovi complessi (2009) (Lione, FR).</p> <p><b>0.5 punti:</b> Stage presso UPV (Universidad del Pais Vasco) Bilbao- Spagna (2007).</p> <p><b>0.5 punti:</b> Corso di Formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di 120 ore- FORMEDIL- Caserta- (2010).</p>	
<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><b>CRITERIO:</b></p> <p><b>2 punti</b> per ogni anno di documentata attività di ricerca congruente con SSD inerente al programma di ricerca</p> <p><b>1 Punto</b> per ogni semestre di documentata attività di ricerca congruente con SSD inerente al programma di ricerca</p> <p><b>1 punto</b> per ogni anno di documentata attività di ricerca congruente con SSD non inerente al programma di ricerca.</p> <p><b>0,5 punti</b> per ogni semestre di documentata attività di ricerca congruente con SSD non inerente il programma di ricerca</p> <p>svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, ambito disciplinare: IDRAULICA SSD: ICAR/01 titolo del programma di ricerca: elaborazione di una metodologia innovativa per la progettazione ottimale di un monitoraggio delle acque. Durata 1 anno <b>Punti: 2</b></p> <p>Assegno di ricerca_ Strumento avanzati di analisi per la gestione delle perdite idriche negli acquedotti urbani. SSD: ICAR/02 Durata: 1 anno <b>Punti: 2</b></p>	<p>Fino ad un massimo di <b>16</b> punti <b>4,00</b></p>
<p><b>Altri titoli</b> 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><b>CRITERIO:</b> <b>2,00 punti</b> per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, <b>1,00 punti</b> per ogni partecipazione a comitati editoriali congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p><b>2 punti per comitati editoriali dichiarati</b></p> <p><b>3,00</b> punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD inerente il programma di ricerca, <b>1,50</b> punti per ogni premio e riconoscimento congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;</p> <p><b>3 punti nessun premio dichiarato</b></p> <p><b>2,00 punti</b> per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD</p>	<p>Fino ad un massimo di <b>6</b> punti <b>6</b></p>

inerente il programma di ricerca, **1,00 punti** per ogni partecipazione a congressi e convegni congruenti con SSD non inerente il programma di ricerca;

**(1 congressi x 2 punti) = 2 punti per partecipazione a convegni dichiarati**

E3S WEB OF CONFERENCES, vol. 85, 06005, Les Ulis, France:EDP Sciences,  
ISSN: 2267-1242, Cluj Napoca, Romania, October 09-13, 2018, doi:  
10.1051/e3sconf/20198506005

**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

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 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)	Totale	Totale rapportato al punteggio massimo (VT)	punteggio attribuibile
Simone Antonietta	20	3	4	6	33	33/50	

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

**CANDIDATO Simone Antonietta allegato 36 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.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Simone Antonietta ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto delle dichiarazioni, ritenute coerenti, rese dalla candidata nella documentazione allegata alla domanda e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

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: **(VP): 15**

**CANDIDATA Simone Antonietta**

Publicazione 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; d) 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.	Totale
1	Simone, A., Di Cristo, C., Giustolisi, O. (2022) Analysis of the isolation valve system in water distribution networks using the segment graph, Water Resources Management.	3
2	Simone A., Cesaro A., Del Giudice G., Di Cristo C., Fecarotta O. (2022) Potentialities of Complex Network Theory tools for Urban Drainage Networks Analysis, Water Resources Research	3
3	Giustolisi, O., Ridolfi, L., Simone, A. (2020) "Embedding the intrinsic relevance of vertices in network analysis: the case of centrality metrics". SciRep 10, 3297	3
4	Giustolisi O., Ridolfi L., Simone A. (2019) "Tailoring Centrality Metrics for Water Distribution Networks" Water Resources Research, AGU, 55(3), 2348–2369.	3
5	Simone A., Ciliberti F. G., Laucelli D. B., Berardi L., Giustolisi O. (2019) "Edge Betweenness for Water Distribution Networks domain analysis" Journal of Hydroinformatics, accepted 16 August 2019.	3
6	Giustolisi O., Simone A., Ridolfi L. (2017) "Network structure classification and features of water distribution systems" Water Resources Research, AGU, Volume 53, issue 4, pag. 3407–3423.	3
7	Laucelli, D., Simone A., Berardi L., Giustolisi O. (2017) "Optimal Design of District Metering Areas for the Reduction of Leakages" Journal of Water Resources Planning and Management, ASCE, 143(6).	2
8	Laucelli D.B., Berardi L., Simone A., Giustolisi O. (2018) "Towards serious gaming for water distribution networks sizing: A teaching experiment". Journal of Hydroinformatics, 21(2), 207-222.	2
9	Berardi L., Simone A., Laucelli D.B., Ugarelli R.M., Giustolisi O., (2017) "Relevance of Hydraulic Modeling in Planning and Operating Real-Time Pressure Control: Case of Oppegård Municipality" Journal of Hydroinformatics, 20(3),535–550.	2
10	Simone A., Giustolisi O., and Laucelli D. B. (2016) "A proposal of optimal sampling design using a modularity strategy" Water Resources Research, AGU, 52(8), 6171–6185.	3
11	Giustolisi O., Ugarelli R. M., Berardi L., Laucelli D.B., Simone A. (2017) "Strategies for the Electric Regulation of Pressure Control Valves" Journal of Hydroinformatics, IAHR-IWA-IAHS, Volume 19 Issue 4.	2
12	Mazzolani G., Berardi L., Laucelli, D., Simone A., Martino R. Giustolisi O. (2017) "Estimating Leakages in Water Distribution Networks Based Only on Inlet Flow Data". Journal of Water Resources Planning and Management, ASCE, Volume 143 Issue 6.	2
13	Simone A., Giustolisi O., "Turbine Banki-Michell PRS pour la récupération d'énergie et la réduction de pertes d'eau", 7200106152 - Techniques de l'ingénieur // cécile CITÉRA // 2.59.188.28, Réf :BM4290 V1, February 2021.	2
14	Laucelli D., Di Spiridione S., Berardi L., Simone A., Ciliberti F. G., Giustolisi O. "Advanced Hydraulic Analysis for Energy Assessment in a real Water	1

	Distribution Network” in 9° International Conference on Energy and Environment CIEM 2019 Conference Proceedings – October 17-18, Timisoara, Romania.	
15	Laucelli D. B., Berardi L., Simone A., Ciliberti F. G., Balacco G., Giustolisi O. “Supporting Design of Combined Energy Recovery and Pressure Control in a Water Distribution System” in 9° International Conference on Energy and Environment CIEM 2019 Conference Proceedings – October 17-18, Timisoara, Romania.	1
16	Simone A., Ciliberti F. G., Berardi L., Laucelli D. B., Giustolisi O. “WDN-Tailored Edge Betweenness For analysis of District Metering Areas planning” in 38° IAHR World Congress - September 1-6, 2019, Panama City, Panama.	2
17	Berardi L., Laucelli D. B., Georgescu S. C., Georgescu A. M., Simone A., Ciliberti F. G., Giustolisi O. “Modellazione del pompaggio da pozzi mediante il sistema WDNXL/WDNetGIS” VIII Seminario Tecnologie e Strumenti Innovativi per le Infrastrutture Idrauliche “TeSI” Napoli, 8-9 Luglio 2019	1
18	Simone A., Ridolfi L., Laucelli D.B., Berardi L., Giustolisi O. “Centrality metrics for Water Distribution Networks” in 13° International Conference HIC 2018 (Hydroinformatics Conference) - Palermo, Luglio 2018 - EPiC Series in Engineering, 3(2018), 1979–1988.	2
19	Simone A., Ridolfi L., Laucelli D.B., Berardi L., Giustolisi O. “Complex Network Theory for Water Distribution Networks analysis” in 13° International Conference HIC 2018 (Hydroinformatics Conference) - Palermo, Luglio 2018 - EPiC Series in Engineering, 3(2018), 1971–1978.	2
20	Laucelli D.B., Berardi L., Simone A., Giustolisi O. “A teaching experiment using a serious game for WDNs sizing” in 13° International Conference HIC 2018 (Hydroinformatics Conference) - Palermo, Luglio 2018, EPiC Series in Engineering, 3(2018), 1104–1112.	1
21	Spagnuolo S., Perrone G., Berardi L., Laucelli D. B., Simone, A., Giustolisi O. “A practical application of WDNXL system to DMA Design of Apulian networks”, 1st International WDSA/CCWI 2018 Joint Conference, Kingston, Ontario, Canada – Luglio 2018, 1(2018).	1
22	Perrone G., Palma F., Laucelli D. B., Berardi L., Simone, A., Giustolisi O. “The relevance of enhanced hydraulic modelling for asset management and related performance indicators” - 1st International WDSA/CCWI 2018 Joint Conference, Kingston, Ontario, Canada – Luglio 2018, 1(2018).	1
23	Berardi L., Laucelli D.B., Simone A., Perrone G.C., Giustolisi O. “Integrated pressure control strategies for sustainable management of water distribution networks” - EENVIRO Conference, Cluj Napoca, Romania- Ottobre 2018.	1
24	Laucelli, D. B., Berardi, L., Simone, A., Raspati, G., Ugarelli, R. M., Giustolisi, O. “Hydraulic reliability analysis of a real network with remotely real- time controlled pressure control valves” In: “Computing and Control for the Water Industry (CCWI 2017)” – paper F67.	1
25	Berardi, L., Laucelli, D. B., Simone, A., Raspati, G., Ugarelli, R.M., Giustolisi, O. “Mechanical reliability analysis of a real network to support the design of Isolation Valve System” In: “Computing and Control for the Water Industry (CCWI 2017)” – paper F68.	1
26	Berardi L., Laucelli D.B., Simone A., Giustolisi O., “Optimal pump scheduling strategies accounting for background leakages and energy cost” in International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM) October 2017.	1
27	Simone A., Laucelli D.B., Berardi L., Giustolisi O. “Modularity index for optimal sensor placement in WDNs” (2017) in SimHydro 2017: Choosing the right model in applied hydraulics 433–447 in: Gourbesville P., Cunge J., Caignaert G. (eds) Advances in Hydroinformatics. Springer Water.	2

28	Simone A., Berardi L., Laucelli D. B., Giustolisi O. "A proposal of optimal sampling design using infrastructure modularity" in XVIII International Conference on Water Distribution Systems, WDSA2016, Procedia Engineering 186, 559 – 566.	2
29	Berardi L., Laucelli D.B., Simone A., Mazzolani G., Giustolisi O. (2016) "Active leakage control with WDNNetXL" in 12th International Conference on Hydroinformatics, HIC 2016 Procedia Engineering, 154 (2016) 62 – 70.	1
30	Laucelli D.B., Simone A., Berardi L., Giustolisi O. (2016) "Optimal Design of District Metering Areas" in International Conference on Efficient & Sustainable Water Systems Management toward Worth Living Development, 2nd EWaS 2016. Procedia Engineering 162, 403 – 410.	1
31	Laucelli D.B., Simone A., Berardi L., Ugarelli R.M., Giustolisi O. "Optimal DMA design based on the WDN-oriented modularity index: a real case application" in Leading Edge Sustainable Asset Management of Water and Wastewater Infrastructure Conference (LESAM), Trondheim Giugno 2017.	1
32	Laucelli D., Berardi L., Ugarelli R., Simone A., Giustolisi O. (2016) "Supporting real-time pressure control in Opegård municipality with WDNNetXL" in 12th International Conference on Hydroinformatics, HIC 2016 Procedia Engineering, 154, 71 – 79.	1
33	Berardi L., Simone A., Laucelli D.B., Giustolisi O. "Feasibility of mass balance approach to Water Distribution Network model calibration" in XVIII International Conference on Water Distribution Systems, WDSA 2016, Procedia Engineering 186, 551 – 558.	1
34	Mazzolani G., Berardi L., Laucelli D.B., Martino R., Simone A., Giustolisi O. (2016) "A methodology to estimate leakages in water distribution networks based on inlet flow data analysis" in International Conference on Efficient & Sustainable Water Systems Management toward Worth Living Development, 2nd EWaS 2016. Procedia Engineering 162, 411 – 418.	1
35	Di Nardo A., Di Natale M., Giudicianni C., Musmarra D., Santonastaso G.F., Simone A. (2015) "Water distribution system clustering and partitioning based on social network algorithms" in 13th International Conference on Computing and Control for the Water Industry (CCWI2015) Procedia Engineering 119, 196 – 205.	1
36	Di Nardo A., Di Natale M., Giudicianni C., Musmarra D., Rodriguez Varela J.M., Santonastaso G.F., Simone A., Tzatchkov V. "Redundancy Features of Water Distribution Systems" in 18th Conference on Water Distribution System Analysis, WDSA 2016, Procedia Engineering 186, 412 – 419.	1

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti la seguente candidata risulta ammessa al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
Simone Antonietta	33	15	48/60



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:

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 **15/12/2022** alle **ore 14:00**; qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19, in caso contrario il colloquio alla data e ora indicata si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, sede di Pescara, pur nel rispetto delle regole del distanziamento sociale.

La Commissione delibera di procedere alla definizione di data alternativa anticipata, previa comunicazione ai Candidati ammessi alla prova orale e **rinuncia dei termini da parte di ciascuno di essi**. In tale caso il colloquio orale in lingua italiana in ottemperanza alle disposizioni di emergenza avverrà **esclusivamente** per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft Teams) il giorno **01/12/2022** alle **ore 15:00**.

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/piattaforma Microsoft Teams comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale Skype/piattaforma Microsoft 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 Skype/piattaforma Microsoft 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 **un'ora prima dell'orario previsto per il giorno che risulterà scelto per la prova orale dalle condizioni sopra indicate** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun 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 nel materiale a 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 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Montelpare (Presidente)

Prof Gabriele Freni (Componente)

Prof. Mariano Pierantozzi (Componente - Segretario)

Pescara, 23/11/2022

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 "Strategie di gestione sostenibile delle reti di approvvigionamento idrico", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08 Ingegneria Civile e Architettura/settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME, SSD ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, bandito con D.R. n. 33 Prot. N. 2171 del 17/01/2022**

IL SOTTOSCRITTO PROF. GABRIELE FRENI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO "STRATEGIE DI GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RETI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO", DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, AREA 08 INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA/SETTORE CONCORSUALE 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME, SSD ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, BANDITO CON D.R. N. 33 PROT. N. 2171 DEL 17/01/2022,

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [gabriele.freni@unikore.it](mailto:gabriele.freni@unikore.it) , ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MARIANO PIERANTOZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 23/11/2022

IN FEEDE

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



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 "Strategie di gestione sostenibile delle reti di approvvigionamento idrico", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, Area 08 Ingegneria Civile e Architettura/settore concorsuale 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME, SSD ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, bandito con D.R. n. 33 Prot. N. 2171 del 17/01/2022**

IL SOTTOSCRITTO PROF. SERGIO MONTELPARE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA L. 240/10 DAL TITOLO "STRATEGIE DI GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RETI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO", DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, AREA 08 INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA/SETTORE CONCORSUALE 08/A1 – IDRAULICA, IDROLOGIA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME, SSD ICAR/02 – COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA, BANDITO CON D.R. N. 33 PROT. N. 2171 DEL 17/01/2022,

DICHARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [sergio.montelpare@unich.it](mailto:sergio.montelpare@unich.it) , ALLA RIUNIONE IN DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. MARIANO PIERANTOZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

IN FEDE

DATA 23/11/2022

Allagare copia scansionata del proprio docu

