

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.24.01** indetta con D.R. n. 77 del 19/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

VERBALE N. 3 ESTRAZIONE TRACCIA PROVA DIDATTICA IDONEATIVA

Il giorno 17 luglio 2024, alle ore 10:15, è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, co.4, della Legge 30/12/2010, n. 240, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia", come specificata in epigrafe.

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 514 del 29 aprile 2024, è così composta:

- Prof. Pierluigi CLAPS Professore I fascia Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture Politecnico di Torino, Presidente;
- Prof. Marcello DI RISIO Professore I fascia Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale Università degli Studi dell'Aquila", Componente;
- Prof. Vito IACOBELLIS Professore I fascia Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica Politecnico di Bari, Segretario;

che risultano tutti professori del settore ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia".

I componenti della Commissione sono riuniti in modalità mista e comunicano fra loro tramite collegamento su piattaforma Teams, servendosi anche di telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Vito IACOBELLIS è in sede presso il proprio ufficio nel DICATECh ed è collegato via Teams con mail indirizzo di posta elettronica vito.iacobellis@poliba.it;
- il Prof. Pierluigi CLAPS è collegato dalla propria sede via Teams con mail indirizzo di posta elettronica pierluigi.claps@polito.it;
- il Prof. Marcello DI RISIO è presente presso l'ufficio del Professor Vito Iacobellis.

La Commissione ribadisce che il candidato che dovrà effettuare l'estrazione del tema oggetto della prova didattica che si svolgerà in presenza nell'aula consiliare presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari il giorno 18 luglio alle ore 12:00 è Alessandro Pagano.



1

La Commissione procede quindi alla preparazione dei temi per il sorteggio e pertanto, prepara n. 3 terne di temi:

I terna

- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine
- Fognatura bianca: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Dimensionamento condotte adduttrici esterne

II terna

- Serbatoi per acquedotto: funzioni, tipologie e caratteristiche
- Fognatura bianca: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Sforatori a superficie libera

III terna

- Fognatura nera: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine
- Serbatoi per acquedotto: funzioni, tipologie e caratteristiche

Il Segretario procede alla stampa delle terne e all'inserimento di ciascuna terna in una busta priva di segni di riconoscimento, la busta viene sigillata, siglata sui lembi di chiusura dai componenti della Commissione presenti e presa in consegna dal Segretario.

Alle ore 10:45 la Commissione mostra le buste al candidato collegato tramite il link su piattaforma Teams, reso pubblico nella pagina dedicata alla procedura selettiva:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTA0YTUwYmEtYWYzNS00YWVmLWl3YTctM2ZjYmZjNTM4YjY4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%22db9b1ac3-0330-4a2f-a4e9-9d00e1905709%22%7d

Il candidato, identificato mediante l'esibizione di un documento di riconoscimento in corso di validità in favore di videocamera, corrispondente ai dati anagrafici riportati nella domanda, viene invitato a scegliere una delle buste.

Il Segretario apre la busta indicata dal candidato nella quale è inserita la terna n. I (allegato 1 al presente verbale) inquadra il foglio e legge le domande, il candidato a sua volta legge e annota ai temi ivi contenuti che sono i seguenti:

- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine
- Fognatura bianca: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Dimensionamento condotte adduttrici esterne

Il Segretario procede all'apertura delle altre buste non estratte e ad inquadrare il foglio ivi contenuto ed a leggere i temi (allegati n. 2 e 3 al presente verbale).



La commissione invita il candidato a scegliere uno tra i tre temi della terna sorteggiata; il tema scelto dal candidato è il seguente:

- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine

Concluse le operazioni alle ore 10:50 il Presidente dichiara terminata la seduta e convoca il candidato al 18 luglio 2024 alle ore 12:00 per lo svolgimento della prova didattica idoneativa.

Il presente verbale, unitamente agli allegati e alle dichiarazioni di concordanza (allegati 4 e 5) viene consegnato al Responsabile del Procedimento Sig. Michele Dell'Olio (michele.dellolio@poliba.it) per gli adempimenti di competenza.

Il presente verbale sarà pubblicato sul portale del Politecnico di Bari sulla pagina dedicata alla procedura in epigrafe al seguente indirizzo <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicatech18c42401>

Letto, approvato e sottoscritto.

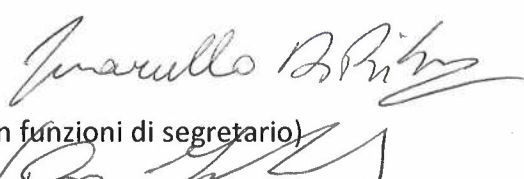
Bari, 17 luglio 2024

La Commissione

Prof. Pierluigi CLAPS (Presidente)

Prof. Marcello DI RISIO (Componente)

Prof. Vito IACOBELLIS (Componente, con funzioni di segretario)



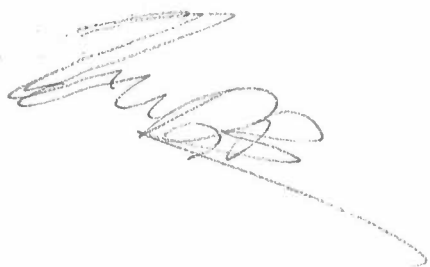
Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice PA.DICATECh.18c4.24.01 indetta con D.R. n. 77 del 19/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

TRACCE PROVA DIDATTICA IDONEATIVA

I terna

- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine (Tracc. a scelta)
- Fognatura bianca: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Dimensionamento condotte adduttrici esterne

Terna Sorteggiata



Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.24.01** indetta con D.R. n. 77 del 19/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

TRACCE PROVA DIDATTICA IDONEATIVA

Il terna

- Serbatoi per acquedotto: funzioni, tipologie e caratteristiche
- Fognatura bianca: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Sforatori a superficie libera

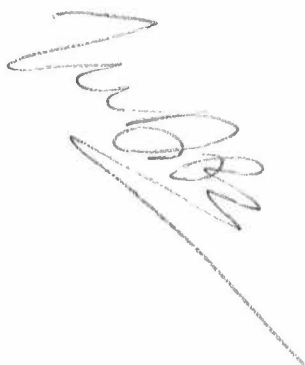


Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.24.01** indetta con D.R. n. 77 del 19/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

TRACCE PROVA DIDATTICA IDONEATIVA

III terna

- Fognatura nera: parametri di dimensionamento e progettazione preliminare
- Dimensionamento reti idrauliche acquedottistiche cittadine
- Serbatoi per acquedotto: funzioni, tipologie e caratteristiche

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. De Luca', written in a cursive style.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. M. S.', written in a cursive style.



Politecnico
di Bari

ALL. N. 4 AL VERBALE N. 3

POLITECNICO DI BARI

Procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.24.01** indetta con D.R. n. 77 del 19/01/2024, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 19 del 5/03/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pierluigi Claps, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 514 del 29 aprile 2024, per la copertura di n. 1 posto di professore di II fascia, come specificato in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione giudicatrice tenutasi il giorno 17 luglio 2024.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 3 in data 17 luglio 2024.

Torino, 17 luglio 2024

Firma

f.to: Pierluigi Claps

(si allega copia di documento di riconoscimento o firma digitale)



Politecnico
di Torino

Data: 17/07/2024 08:57:39 GMT