

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L'A.A. 2022/2023:**

**INSEGNAMENTO WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY**

**Premesso che:**

In data 1/08/2022 è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi didattici di docenza/collaborazione nei Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità a quanto previsto dal D.R. 4205 del 09.12.2013, così come modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18.07.2016,

1. Il bando è scaduto in data 31/08/2022;
2. Sul seguente insegnamento sono pervenute le seguenti disponibilità:

SSD	CFU	Classe	CdS	Insegnamento	Candidato
ING-IND/22	3	LM-22	Ingegneria Chimica – Chemical Engineering	WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	IRENE BAVASSO

3. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.
  - Cecilia Bartuli
  - Luca Di Palma
  - Franco Medici
4. la Prof.ssa Cecilia Bartuli, quale Presidente della Commissione è incaricata di coordinare i lavori.

**Riunione della Commissione**

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce telematicamente il giorno 6/9/2022 alle ore 8.16. È nominato Segretario verbalizzante il Prof Luca Di Palma.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con la candidata fino al quarto grado incluso. Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dalla candidata.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di ammissibilità (come da bando):

Possono partecipare alla selezione:

professori di ruolo, ricercatori e assistenti di ruolo o a tempo determinato del medesimo settore scientifico disciplinare o di settore dichiarato affine, di altre Università italiane;

Gli affidamenti oggetto del presente bando sono destinati in primis ai professori e ricercatori universitari di ruolo in altre Università; qualora non pervengano domande da parte dei suddetti, saranno prese in esame le domande dei soggetti sotto indicati:

a) soggetti italiani e stranieri laureati magistrali, specialistici o dell'ordinamento ante 509/99, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ivi compresi i docenti universitari di settori scientifico disciplinari non affini.



FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE

SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione dei titoli (come da bando):

“Ai fini della selezione la Commissione terrà conto della qualità, nell’ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, nonché dell’eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l’Università, la collaborazione a corsi di insegnamento universitari, l’accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando, la capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione”.

Sulla base dei criteri di ammissione, la candidata IRENE BAVASSO è ammessa alla valutazione.

Considerando la documentazione prodotta dalla candidata, vengono valutati positivamente i seguenti requisiti scientifici e professionali:

- Laurea Magistrale Ingegneria Chimica (104/110):
- Dottorato di ricerca Ingegneria Chimica (voto ottimo)
- Incarico di collaborazione alla docenza corso “Water treatment processes and environmental technologies” corso LM-22 Ingegneria Chimica, a.a. 2020-21 e 2021-22
- Attività di Cultore della Materia per insegnamento affine
- Attività di tutoraggio per laureandi magistrali e triennali per i corsi di laurea in Ingegneria Chimica e Energetica.
- Borsa di studio INSTM
- Assegno Ricerca Cat B
- 42 Pubblicazioni su Rivista e partecipazione a Convegni

#### **Valutazioni finali e conclusive**

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dalla candidata, la Commissione esprime all’unanimità giudizio favorevole all’attribuzione alla Dott.ssa IRENE BAVASSO del contratto di collaborazione per 3 CFU per l’insegnamento WATER TREATMENT PROCESSES AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, con esclusivo riferimento all’A.A. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 8.45.

Il presente verbale si compone di n.2 pagine e non ha allegati.

Roma, 6/9/2022

Letto, approvato e sottoscritto

**Cecilia Bartuli**  
Presidente

Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2,  
del D.Lgs. 39/93

**Franco Medici**  
Componente

Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2,  
del D.Lgs. 39/93

**Luca Di Palma**  
Segretario

Firma autografa sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2,  
del D.Lgs. 39/93