

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI
PARTECIPAZIONE AL BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER
IL CONFERIMENTO DI N. 22 INCARICHI DIDATTICI DI DOCENZA E DI N. 7 INCARICHI
DIDATTICI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA PER L' A.A. 2022/23 – II° semestre:**

**PROCEDURA N. 13, MACCHINE I, 9 CFU
SSD ING-IND/08 – MACCHINE A FLUIDO
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA L-9**

Premesse

1. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "Sapienza", in data 05 dicembre 2022, ha emesso il Bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 22 incarichi didattici di docenza e n. 7 incarichi di collaborazione alla docenza per l'A.A. 2022/23 - II° semestre (Rep. n. 707/2022 Prot. n. 4031 del 02/12/2022);
2. Il bando è scaduto in data 13.01.2023
3. Per l'insegnamento MACCHINE I, ING-IND/08, L09 Ingegneria Chimica, procedura n. 13, sono pervenute le seguenti candidature:

4.

Cognome	Nome
CAPATA	ROBERTO

5. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.

- Franco RISPOLI Presidente
- Alessandro CORSINI Componente
- Cecilia BARTULI Componente

6. Il Prof. Franco RISPOLI, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal presidente designato prof. Franco Rispoli in modalità telematica mediante collegamento Google Meet, si riunisce alle ore 10 del 26.1.2023.

La Commissione designa la Prof.ssa Cecilia Bartuli quale Segretario.

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

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando:

(Art.1) “Possono partecipare alla selezione, in ordine di priorità:

- 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 (in primis);
- 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 (qualora non pervengano domande da parte dei suddetti soggetti).”

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

(Art. 4) “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’accurata 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”.

La Commissione procede all’esame della domanda e alla valutazione del curriculum presentato.

Roberto CAPATA: Roberto Capata è laureato in Ingegneria Meccanica (1994) e possiede un Dottorato in Ingegneria Energetica ottenuto presso l’Università di Roma La Sapienza (2000). Dal 2001 al 2009 è stato assegnista di Ricerca presso il DIMA di Sapienza. Dal 2009 al 2022 è stato Ricercatore presso l’Università Marconi e dal 21012 al 2022 Ricercatore RTDA presso il DIMA di Sapienza. È stato “invited professor” in tre università straniere. La sua attività di ricerca sui temi relativi al settore oggetto del bando è ampia e documentata da 53 pubblicazioni e 42 presentazioni a convegni. L’ing. Capata possiede l’Abilitazione Scientifica Nazionale alla II Fascia nel settore ING-IND/08, oggetto del bando.

L’attività didattica, iniziata come titolare di corsi universitari in lauree e lauree magistrali di Sapienza nel 2007, è stata svolta con continuità sino ad oggi, e ha riguardando i corsi di *Macchine operatrici idrauliche e pneumatiche* e di *Diagnostica delle Macchine* per la LM in Ingegneria Meccanica e di *Macchine I* (oggetto del bando) per la Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, del quale è stato incaricato a partire dal 2014-15. Contestualmente, il candidato è membro del CAD in Ingegneria Chimica e Materiali.

Giudizio finale. Le attività didattiche e di ricerca documentate dal candidato sono valutate molto positivamente ai fini della presente selezione per l’insegnamento oggetto dell’incarico. Ottima la continuità didattica per incarichi di insegnamento presso l’Università e molto buona la qualità del profilo scientifico e professionale.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base dei giudizi espressi e dei requisiti da bando, la Commissione formula, all’unanimità la seguente graduatoria:

Ordine	Cognome	Nome
1°	CAPATA	Roberto

e pertanto esprime parere favorevole all'attribuzione dell'incarico oggetto del bando all'ing. Roberto Capata.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 11.00.

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

Roma, 26.01.2023

Presidente: Prof. Franco Rispoli

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

Commissario: Prof. Alessandro Corsini

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

Segretario: Prof.ssa Cecilia Bartuli

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