

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
01 FEB. 2022	
PROT. <u>241</u>	CLASS. <u>VIII/16</u>
REP. <u>86</u>	

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI INCARICO RETRIBUITO DI DOCENZA: INSEGNAMENTO PER L' A.A.
2021/2022 - SECONDO SEMESTRE**

**BANDO PER CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI: n. 28
INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA e n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE
ALLA DOCENZA, Prot. n. 3251 del 21/12/2021, Rep. n. 496/2021, Class. VII/16**

**PROCEDURA N. 29, 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 ha indetto in data 21.12.21 un Bando di concorso (Prot. n. 3251 del 21/12/2021, Rep. n. 496/2021, Class. VII/16) mediante valutazione comparativa per il conferimento di N.28 incarichi retribuiti di docenza per l'A.A. 2021/22, tra cui la procedura 29/43 quella per il conferimento del seguente incarico di insegnamento, da svolgersi nell'anno accademico 2021/22: MACCHINE I, corso di studio Ingegneria Chimica L-9, 9 CFU, SSD NG-IND/08.
2. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ha nominato in data 21.1.22 la Commissione esaminatrice di cui all'art.4 del suddetto bando, nelle persone dei professori Franco Rispoli, Cecilia Bartuli e Alessandro Corsini per la valutazione comparativa dei candidati e la formulazione di una graduatoria di merito, a seguito della quale verranno individuati i vincitori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal presidente designato prof. Franco Rispoli in modalità telematica mediante collegamento Google Meet, si riunisce alle ore 14:00 del 31.01.2022.

La Commissione designa il Prof. Franco Rispoli quale Presidente e la Prof.ssa Cecilia Bartuli quale Segretario.

Presa visione delle domande presentate, ciascun Commissario, con la firma del presente documento, certifica di non aver rapporto di parentela fino al quarto grado incluso con i candidati né con gli altri Commissari.

La Commissione prende atto dei seguenti requisiti di partecipazione riportati sul 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'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”.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- **Roberto CAPATA**
- **Nicolino Mario Francesco D'AMORE.**

La Commissione procede all'esame delle domande e alla valutazione dei curricula presentati.

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 2012 ad oggi è stato Ricercatore RTDA presso l'Università Marconi e 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 92 pubblicazioni e 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.

Nicolino Mario Francesco D'AMORE. Nicolino M.F. D'Amore è laureato in Ingegneria Civile, Sezione Trasporti (1984) e possiede un Dottorato di Ricerca in “Energia e Ambiente- Innovazione e Sostenibilità” presso Sapienza (2018), un Diploma *post lauream* in “Protezione Civile” e un Master di II livello in “La Professionalità del Dirigente”. Per quanto riguarda l'attività didattica svolta presenta titoli relativi all'insegnamento presso la Scuola Secondaria e indica la docenza (non meglio qualificata e quantificata) all'interno di un corso di Tecnico Superiore per la Conduzione dei Cantieri a Latina. Il candidato non presenta titoli relativi ad attività di ricerca o professionale.

Giudizio finale. La laurea e la specializzazione *post lauream* del candidato non sono pertinenti l'insegnamento oggetto della valutazione. Il Candidato non ha esperienza di docenza a livello universitario, né nel settore dell'Ingegneria Meccanica oggetto della valutazione (ING-IND/08 - Macchine a Fluido) né in alcun altro settore.

Le attività didattiche e di ricerca documentate dal candidato sono valutate insufficienti ai fini della presente selezione per l'insegnamento oggetto dell'incarico. Assente la continuità didattica per incarichi di insegnamento presso l'Università e non centrato sul SSD oggetto della valutazione il profilo scientifico e professionale.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base dei giudizi espressi, la Commissione formula, all'unanimità la seguente graduatoria:

1. Roberto CAPATA
2. Nicolino Mario Francesco D'AMORE

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

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 14:30.

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

Roma, 31.01.2022

Presidente: Prof. Franco Rispoli _____

Commissario: Prof. Alessandro Corsini _____

Segretario: Prof.ssa Cecilia Bartuli _____

