

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
28 GEN. 2022	
PROT. 192	CLASS. VIII/16
REP.	58

**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. 23, AAF D - LABORATORIO DI INFORMATICA, 6 CFU
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 23 per il conferimento dell'incarico di insegnamento di LABORATORIO DI INFORMATICA, AAF-D per il corso di studio Ingegneria Chimica L-9, 6 CFU, da svolgersi nel secondo semestre dell'anno accademico 2021/22.
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 Cecilia Bartuli (PO ING-IND/22), Nicola Verdone (PO ING-IND/25) e Domenico Lembo (PA ING-INF/05) 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 in modalità telematica mediante collegamento Google Meet, si riunisce alle ore 9:00 del 26.01.2022.

La Commissione designa la Prof.ssa Cecilia Bartuli quale Presidente e il Prof. Domenico Lembo 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:

(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):

(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”.

Ha presentato domanda il seguente candidato:

- **Daniele Perna**

Valutazione della Commissione sul Candidato

Daniele Perna: il dott. Perna è laureato in Ingegneria Elettronica con specializzazione in informatica presso l’Università di Roma La Sapienza (1984). Dal 1989 è funzionario direttivo presso la Direzione Centrale Organizzazione digitale dell’INAIL. È coautore del testo *Informazione Automatica e Java*, Ed. Kappa, 2005.

L’attività didattica, iniziata nel 2007, è stata svolta con continuità sino ad oggi, e ha riguardando i corsi di Laboratorio di Informatica, Abilità Informatiche, Fisica Applicata, Capacity Planning, Informatica e Fondamenti di Informatica presso le Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza e il corso di Laurea in Scienze della Comunicazione dell’Università degli Studi di Cassino. In particolare, per quanto specificatamente di interesse ai fini della presente valutazione comparativa, è stato professore a contratto del corso Laboratorio di Informatica per il I Corso di Laurea in Ingegneria Chimica dell’Università degli Studi La Sapienza nel triennio 2011-2015 e dal 2016 ad oggi. Contestualmente, è membro del CAD in Ingegneria Chimica e Materiali.

Se ne conclude che la continuità didattica può essere giudicata più che buona. Inoltre, gli OPIS che il candidato allega alla domanda dimostrano che il corso ha ottenuto una buona valutazione da parte degli studenti.

Giudizio finale. Le caratteristiche di attività didattica, di ricerca e professionali, documentate dal candidato sono valutate molto positivamente ai fini della presente valutazione per l’insegnamento oggetto dell’incarico. Ottima la continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l’Università e la qualità della collaborazione a corsi di insegnamento universitari.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del giudizio espresso, la Commissione formula, all’unanimità la seguente graduatoria:

1. Daniele Perna

e pertanto esprime, per quanto di sua competenza, parere favorevole all’attribuzione dell’incarico oggetto del bando al dott. Daniele Perna.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 9:30.

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

Roma, 26.01.2022

Presidente:	Prof.ssa Cecilia Bartuli	_____
Commissario:	Prof. Nicola Verdone	_____
Segretario:	Prof. Domenico Lembo	_____