

**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. 1, 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 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), tra cui la procedura 1 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 2022/23;
2. Il bando è scaduto in data 13.01.2023;
3. Per l'insegnamento LABORATORIO DI INFORMATICA, AAF-D, L09 Ingegneria Chimica, procedura n.1, sono pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome
FATTORI	NICHOLAS
PERNA	DANIELE

4. 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.
 - Cecilia Bartuli (PO ING-IND/22) Presidente
 - Nicola Verdone (PO ING-IND/25) Componente
 - Domenico Lembo (PO ING-INF/05) Componente
5. La Prof. Cecilia Bartuli, Presidente della Commissione è stata incaricata di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata in modalità telematica mediante collegamento Google Meet, si riunisce alle ore 11.00 del 26.01.2023.

La Commissione designa il Prof. Domenico Lembo quale Segretario.

Preso 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 procede quindi a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria (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”.

Valutazione delle domande

Nicholas Fattori: Nicholas Fattori è in possesso di Diploma di Perito di Informatica e Telecomunicazioni e risulta, dal CV presentato, iscritto (o laureato) nel 2022 alla Laurea triennale in DAMS e contemporaneamente iscritto (o laureato) nel 2022 alla laurea triennale in Ingegneria Informatica presso UniNettuno. Non è possibile identificare univocamente quindi la sua posizione attuale di studente o il suo titolo di studio triennale.

Il candidato non risulta in possesso di titolo di laurea magistrale o specialistica o di ordinamento ante 509 e non possiede quindi, in accordo con quanto previsto dal bando, adeguati requisiti scientifici e professionali per il bando in oggetto.

Per tale motivo il candidato, in mancanza dei requisiti di partecipazione, non è ammesso alla procedura di valutazione comparativa.

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, con idoneità Dirigenza Informatica. 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.

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 di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

N. Ordine	Cognome	Nome
1	PERNA	Daniele

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 12.00.

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

Roma, 26 01.2023

Presidente: Prof.ssa Cecilia Bartuli

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

Commissario: Prof. Nicola Verdone

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

Segretario: Prof. Domenico Lembo

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