

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI
PER L'A.A. 2022/23**

Premesso che:

1. In data 02/08/2022 è stato emanato il bando Rep. 464/2022 dal titolo "BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2022/23 – I° semestre - DI CUI: n. 32 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA", per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti per le esigenze dei corsi di laurea e laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 31/08/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI	Ingegneria Energetica - Energy Engineering – LM30	3 (AAF)	Francesca Perondi

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
 - Prof. Gianfranco Caruso;
 - Prof. Fabio Bisegna;
 - Prof. Fabio Giannetti;

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4) si riunisce il giorno 13/09/22 alle ore 10.30 in modalità telematica tramite Google Meet.

È nominato Presidente il Prof. Gianfranco Caruso e Segretario verbalizzante il Prof. Fabio Giannetti.

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.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/20 oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- Attività didattica;
- Valutazione dei titoli quali: 1) tipo e voto di laurea; curriculum successivo alla laurea, borse e assegni di ricerca, esperienza scientifica e didattica) nell'ambito del SSD ING-IND/20 oggetto dell'incarico.

Nella valutazione la Commissione tiene altresì conto della continuità didattica, facendo riferimento alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso.

Punteggio Laurea Magistrale (o punteggio equivalente)	110 e lode	5 punti
	110	4 punti
	da 105 a 109	3 punti
	Da 100 a 104	1 punto
Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (Master, Dottorato)	fino a 8 punti	
Attività didattiche universitarie nel SSD	fino a 5 punti	
Continuità didattica in relazione alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso	fino a 5 punti	

Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	fino a 10 punti
Attività professionale	fino a 2 punti

Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

Candidato Francesca Perondi

- È in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare votazione 110/110 e lode.
- Sta svolgendo un assegno di ricerca presso il Dipartimento SBAI di Sapienza da giugno 2021.
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere industriale (dicembre 2021 - Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma)
- Abilitazione come Esperto in interventi di risanamento radon ai sensi del D.Lgs. 101/2020 (Corso formativo Istituto Superiore di Sanità)
- Tirocinio per Esperto di Radioprotezione di primo grado completato (Il grado in corso)
- Supporto alla didattica nei corsi di Radiation protection e Misure nucleari (A.A. 2021/2022) attraverso esercitazioni in classe con gli studenti e lezioni teoriche.
- Lezione per il corso di formazione per Esperti in interventi di risanamento radon ai sensi del D.Lgs. 101/2020 dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano (Ottobre 2021)

Si redige di seguito tabella esplicativa dei punteggi ottenuti sulla base dei curricula presentati dai candidati:

Cognome e Nome	Laurea	Altri titoli accademici	Attività didattica	Continuità didattica	Pubblicazioni	Attività professionale	Totale
Francesca Perondi	5	5	3	3	3	2	21/35

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

- La candidata **Francesca Perondi** idonea per l'incarico di docenza, oggetto del bando, per la pertinenza dei lavori scientifici presentati e dell'esperienza didattica nel SSD oggetto del bando.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto a Francesca Perondi per la docenza del Laboratorio di Misure Nucleari CDL: Magistrale in Ingegneria Energetica per n. 3 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 10.55.

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

Roma, 13/09/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to Prof. Gianfranco Caruso

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

f.to Prof. Fabio Bisegna

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

f.to Prof. Fabio Giannetti

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