

31 GEN. 2022

PROT. 223 CLASS. VIII/6
REP. 75

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI
PER L'A.A. 2021/22**

Premesso che:

1. In data 21/12/2021 è stato emanato il bando 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 16/01/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
RADIATION PROTECTION	Ingegneria Energetica - Energy Engineering LM-30	6	Nicolino Mario Francesco D'amore, Francesca Perondi, Massimo Altavilla

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
 - Prof. Livio De Santoli;
 - Prof. Romolo Remetti;
 - Prof. Fabio Giannetti;

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4), convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 25/01/22 alle ore 12.15 in modalità telematica tramite Google Meet.

È nominato 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 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 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 Nicolino Mario Francesco D'amore
È in possesso della laurea in Ingegneria Nucleare votazione 93/110
È in possesso del dottorato di ricerca in Energia e Ambiente

Candidato Francesca Perondi
È in possesso della laurea in Ingegneria Nucleare votazione 102/110

Candidato Massimo Altavilla
È in possesso della laurea in Fisica votazione 103/110
È in possesso della Specializzazione in "Sicurezza e Protezione"

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	Pubblicazioni	Attività professionale	Totale
Nicolino Mario Francesco D'amore	0	5	0	0	1	6/35
Francesca Perondi	1	0	4	0	2	7/35
Massimo Altavilla	1	4	8	8	2	23/35

Valutazioni finali conclusive

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

- Il candidato Massimo Altavilla idoneo 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 Massimo Altavilla per la docenza del corso di RADIATION PROTECTION CDL: Ingegneria Energetica - Energy Engineering LM-30 per n. 6 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2021/2022 e limitatamente ai suddetti insegnamenti.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12.45
Il presente verbale si compone di n.2 pagine e non ha allegati.

Roma, 25/01/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Livio De Santoli

Prof. Romolo Remetti

Prof. Fabio Giannetti