

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE  
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 Assegno per attività di tutorato**

**Premesso che:**

- In data 06/12/2021 con prot. 3134 è stato emanato il bando per il conferimento assegni per attività di tutorato per le esigenze dei corsi di laurea e laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
- Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	ore	Candidati
Fisica Tecnica Ambientale	Ingegneria Edile - Architettura	40 ore	2

- il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
  - Prof. Massimo Corcione;
  - Prof. Stefano Grignaffini;
  - Prof. Annunziata D'Orazio;

**Riunione della Commissione**

La Commissione di cui al punto 3), convocata dalla prof. D'Orazio, si riunisce il giorno 15/02/22 alle ore 16,15 in modalità telematica tramite Google Meet.

Sono nominati Presidente il prof. Grignaffini e Segretaria verbalizzante la prof. D'Orazio.

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:

- Adeguate 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.

Il punteggio è espresso in **trentesimi** ed è così suddiviso:

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	
Esperienza didattica in relazione alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso	fino a 5 punti	
Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	fino a 5 punti	
Attività professionale	fino a 2 punti	
Capacità di utilizzare strumenti informatici per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio e per gli adempimenti connessi alla funzione	fino a 5 punti	

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

Candidata **Miriam Di Matteo**.

È in possesso della laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile – Architettura ottenuta con voto 109/110.

È dottoranda di ricerca in Energia e Ambiente.

Si prende atto che la dottoranda è autrice di una pubblicazione in collaborazione con il Presidente.

Candidato **Vito Konrad Zotta**

È in possesso della laurea magistrale in Ingegneria Energetica ottenuta con voto 108/110.

È dottorando di ricerca in Energia e Ambiente.

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

Cognome e Nome	Punteggio Laurea Magistrale (o punteggio equivalente)	Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (Master, Dottorato)	Esperienza didattica in relazione alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso	Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	Attività professionali	Capacità di utilizzare strumenti informatici per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio e per gli adempimenti connessi alla funzione	Totale
Miriam Di Matteo	3	0	0	2	1	4	10
Vito Konrad Zotta	3	0	0	1	1	3	8

#### **Valutazioni finali conclusive**

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

- La candidata Miriam Di Matteo idonea per l'assegno di tutoraggio, oggetto del bando, per la pertinenza sia dei lavori scientifici presentati sia degli strumenti informatici conosciuti per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio e per gli adempimenti connessi alla funzione.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione dell'assegno di tutoraggio a Miriam Di Matteo per il corso di Fisica Tecnica Ambientale per il CDL Ingegneria Edile - Architettura per un totale di 40 ore.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16,50.

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

Roma, 15/02/22

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Stefano Grignaffini

Prof. Massimo Corcione

Prof. Annunziata D'Orazio