

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
31 GEN. 2022	
PROT. <u>203</u>	CLASS. <u>VII/16</u>
REP. <u>67</u>	

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

Premesso che:

In data 21/12/2021 è stato emanato il BANDO DI CONCORSO MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI:
n. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA
n.15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA
(Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. n. 496/2021 Class. VII/16) per le esigenze del corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile- LM 26 - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

1. Il bando è scaduto il 10/01/2022.
2. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

SAFETY REGULATIONS IN MINING AND PETROLEUM ACTIVITIES	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile	6 CFU	CANDIDATI
			MASSIMO GUARASCIO

3. In data 21 gennaio 2022 il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, la commissione così composta:
 - Prof. Antonio Zuorro
 - Prof. Salvatore Miliziano
 - Prof. Mara Lombardi

Riunione della Commissione

La Commissione di cui al punto 4), convocata dal Presidente, si riunisce in modalità telematica il giorno 25 gennaio 2022 alle ore 18.00 in modalità telematica.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Mara Lombardi.

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.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato Massimo Guarascio.

Il prof. Massimo Guarascio è Professore Ordinario in quiescenza nel settore scientifico disciplinare ING-IND/28 (Ingegneria e Sicurezza degli Scavi). La sua attività di ricerca è rivolta principalmente alle applicazioni di analisi di rischio. E' stato docente degli insegnamenti di "Analisi di Rischio" e "Sicurezza del Lavoro" per i corsi di Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. E' stato docente del corso di Safety and risk analysis per il corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi di trasporto erogato in lingua inglese.

La produzione scientifica, continua negli anni, risulta edita su riviste di collocazione buona e coerente con i temi del SSD ING-IND/28 (Ingegneria e Sicurezza degli Scavi).

Valutazioni finali conclusive

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene:

- Il candidato Massimo Guarascio 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 pienamente favorevole all'attribuzione del contratto a Massimo Guarascio per la docenza del corso di SAFETY REGULATIONS IN MINING AND PETROLEUM ACTIVITIES, CdL: Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile per n. 6 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2021/2022 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 19.00
Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Roma, 25 gennaio 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Antonio Zuorro

Prof. Salvatore Miliziano

Prof. Mara Lombardi
