

VERBALE DELLA SEDUTA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICO DI INSEGNAMENTO VACANTE “TECNICHE DI PREVENZIONE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO” (SSD MED/50) – CdS “TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL’AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO”, A.A. 2023/24 - EMANATA CON D.R. N. 1078-PROT. 51221 DEL 21/07/2023

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Presidente della Scuola/Direttore del Dipartimento prot.n. 871 SSV/Tit. VII , CI 4 del 05/09 / 2023, composta dai seguenti docenti dell’Ateneo:

Prof Luca Di Giampaolo, Presidente

Prof.ssa Natalia Di Pietro, Componente MED/50

Prof. ssa Marcella Reale, Componente con funzione di Segretario verbalizzante,

si insedia al completo il giorno 07/09/2023 alle ore 12 presso lo studio della Prof.ssa Marcella Reale, sito presso il Nuovo Polo Didattico di Chieti, per la valutazione dei candidati.

La Commissione prende visione dell’elenco dei candidati trasmesso dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A composto da n. 6 pagine), e dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

La suddetta Commissione prende atto che risulta pervenuta entro i termini le domande dei seguenti candidati:

1) Vincenzo Liberati

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, con esito positivo.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1, inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico all’unico candidato per i titoli presentati per la procedura di valutazione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria non ha stabilito un punteggio minimo.

¹ indicare il titolo della pubblicazione oppure allegare elenco delle pubblicazioni (allegato B)

² si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a / 100

d) Attività di ricerca		Punteggio attribuito
(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero)		0
		Totale 0 / 100
e) Attività professionale		Punteggio attribuito
e) 1 - attività professionale o di servizio attinente e durata		34
e) 2 - attività professionale o di servizio non attinente e durata		
		Totale 20/ 100
f) Periodo di iscrizione ad albi professionali		Punteggio attribuito
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale		0
		Totale 0 / 100
g) Attività di servizio		Punteggio attribuito
g) 1 - attività di servizio attinente e durata		24
g) 2 - attività di servizio non attinente e durata		
		Totale 20 / 100

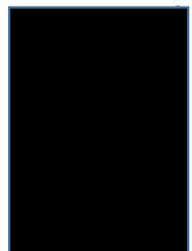
TABELLA RIEPILOGATIVA

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, comparate le risultanze della tabella di valutazione di ciascun candidato, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

CANDIDATO	a	b	c	d	e	f	g	Totale
	Produzione scientifica	Pregresse esperienze didattiche	Titoli di formazione post-lauream	Attività di ricerca	Attività professionali	Periodo di iscrizione ad albi professionali	Attività di servizio	
Vincenzo Liberati	0	5	10	0	20	0	20	55 /100

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "TECNICHE DI PREVENZIONE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO", come di seguito:

1) dott. VINCENZO LIBERATI :punteggio 55/ 100



La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Luca Di Giampaolo (Presidente)

Prof. ssa Natalia Di Pietro (Componente)

Prof.ssa Marcella Reale (Componente - Segretario)