

Allegato 2

**CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO,
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI
RICERCA DI DURATA ANNUALE
PRESSO IL DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
dal Titolo "Metodologie di simulazione numerica per la valutazione dei requisiti di
prodotto" finanziato dal MISE nell'ambito del progetto AI_HELMET -
CUP: B29J23000610005
BANDO (18 assegni) D. R. n. 425 del 24/04/2024**

Affissione Punteggio Valutazione Titoli

COGNOME E NOME	TOTALE VALUTAZIONE TITOLI
1) Aversano Antonio	44/60
2) Felaco Amelia	44/60
3) -	/60

(sarà ammesso al colloquio il candidato che avrà riportato un punteggio di almeno 30 punti)

Modalità di svolgimento e calendario del colloquio

il colloquio si svolgerà il 11.06.2024, alle ore 14:30, presso la sede del Dipartimento di Ingegneria via Roma 29 – 81031 Aversa (CE)

LA COMMISSIONE

Prof Giuseppe Lamanna

Presidente



Prof. Francesco Caputo

Componente



Prof. Alessandro De Luca

Componente



Aversa, 04.06.2024

Modulo per la valutazione dei titoli dei candidati e attribuzione del punteggio

Il presente modulo deve essere siglato da tutti i componenti della Commissione e riprodotto per ogni candidato

Dott. Aversano Antonio

Tesi di Dottorato di Ricerca	Punti nv	
Tesi di Laurea	Punti 11	
	Sub-totale 1	Punti 11
Pubblicazioni		
Health and load monitoring in an aluminium plate through guided waves waves	Punti 8	
Composite Panel Damage Classification Based on Guided Waves and Machine...	Punti 12	
Fe analyses for the assessment of the coverage area of a guided waves SHM system	Punti 8	
FE Analyses of a CFRP–Aluminum Single-Lap Hybrid Bonded/Bolted Joint at Different..	Punti 12	
Fe model for the validation of a damage detection method based on guided waves	Punti 8	
Finite Element Modeling Approaches, Experimentally Assessed, for the Simulation of ...	Punti 12	
Numerical Analysis on the Propagation of Ultrasonic Guided Wave in Damaged...	Punti 12	
Numerical Investigation on Guided Waves Dispersion and Scattering Phenomena...	Punti 12	
Numerical Study of Ultrasonic Guided Wave in Composite Reinforced Panels with ...	Punti 12	
	Sub-totale 2	Punti 20
Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività		
Tirocinio presso grande azienda italiana	Punti 8	
Partecipazione scuola di dottorato	Punti 5	
	Sub-totale 3	Punti 13
	TOTALE PUNTI	44

Eventuali pubblicazioni e/o titoli non valutati:

Motivo Esclusione

Modulo per la valutazione dei titoli dei candidati e attribuzione del punteggio

Il presente modulo deve essere siglato da tutti i componenti della Commissione e riprodotto per ogni candidato

Dott.ssa Felaco Amelia

Tesi di Dottorato di Ricerca	Punti nv	
Tesi di Laurea	Punti 11	
	Sub-totale 1	Punti 11
Pubblicazioni		
Application of Supervised and Unsupervised Machine Learning to the Classification...	Punti 12	
Analysis of Vehicle Energy Absorption Compared to Non-Standard Tests	Punti 12	
Development of Numerical Simulation Techniques for the Analysis of a Rollover Tractor	Punti 12	
Numerical analysis techniques for studying the structural strength of a vehicle in ...	Punti 12	
Numerical simulation of crashworthiness and occupant restraint system of a...	Punti 12	
Tools and methods for designing mechanical components for multiple...	Punti 8	
	Sub-totale 2	Punti 20
Altri titoli accademici, scientifici e professionali idonei per lo svolgimento dell'attività		
Tirocinio presso grande azienda straniera	Punti 8	
Partecipazione scuola di dottorato	Punti 5	
	Sub-totale 3	Punti 13
	TOTALE PUNTI	44

Eventuali pubblicazioni e/o titoli non valutati:

Motivo Esclusione
