



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



### **VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA RELATIVA AL PROGRAMMA DAL TITOLO "PROGETTAZIONE FUNZIONALE DI UN PROTOTIPO DI SEDILE A CONTROLLO ATTIVO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO INAIL BRIC 2019 ID 14" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA**

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 2357 del 02/09/2020 e composta dal Prof. Walter D'Ambrogio con funzioni di Presidente, dal Prof. Pierluigi Beomonte Zobel componente e dall'Ing. Jacopo Brunetti componente-segretario riunita alle ore 09:00 del 16/09/2020 in via telematica mediante piattaforma Teams, prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:

fino ad un massimo di 40 punti per i titoli;  
fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 1 comma 1 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 40 punti sono così suddivisi:

- fino a 20 punti per l'adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa
- fino a 10 punti per titoli, periodo di lavoro documentato, contratti
- fino a 10 punti per pubblicazioni,

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 40 nei titoli.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli, espressa in quarantesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

a) voto di laurea magistrale o V.O.

da 110/110 a 110 e lode	10 punti
da 107 a 109	8 punti
da 104 a 106	6 punti
da 101 a 103	4 punti
da 90 a 100	2 punti

b) 10 punti per Dottorato di ricerca nell'ambito dell'ingegneria meccanica

c) 2 punti per ogni anno di periodo di lavoro o contratto documentato; 1 punto per ogni corso di formazione frequentato.

d) Pubblicazioni:

2 punti per lavori su riviste internazionali su temi pertinenti l'oggetto della borsa;

1 punto per lavori su riviste nazionali o a congressi internazionali su temi pertinenti l'oggetto della borsa.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



Dott. Antonelli Michele Gabrio Ernesto  
per i titoli punti 36/40

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Antonelli Michele Gabrio Ernesto per i titoli punti 36/40

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 16/09/2020 alle ore 10:00 su piattaforma Teams, avendo il candidato rinunciato al preavviso di 15 giorni

La seduta della Commissione ha termine alle ore 9:50

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 16/09/2020

### LA COMMISSIONE

f.to	Prof. Walter D'Ambrogio	Presidente
f.to	Prof. Pierluigi Beomonte Zobel	Componente
f.to	Ing. Jacopo Brunetti	Componente (Segretario)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

**Dipartimento di Ingegneria  
Industriale e dell'Informazione e di  
Economia**



ALL.N.1

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL  
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA RELATIVA AL  
PROGRAMMA DAL TITOLO "PROGETTAZIONE FUNZIONALE DI UN PROTOTIPO DI  
SEDILE A CONTROLLO ATTIVO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO INAIL BRIC 2019 ID 14"  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI  
ECONOMIA**

**SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO**

DOTT. Antonelli Michele Gabrio Ernesto

TITOLI: (\*)

	Punti	
a) voto di laurea V.O.: 106/110	Punti	6
b) Dottorato di ricerca in Ingegneria meccanica	"	10
c) 9 anni di lavoro documentato	"	10
d) 12 articoli su riviste internazionali	"	10
TOTALE.....	"	36

(\*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

f.to Prof. Walter D'Ambrogio                      Presidente  
f.to Prof. Pierluigi Beomonte Zobel              Componente  
f.to Ing. Jacopo Brunetti                              Componente (Segretario)

**Il presente documento è conforme al documento originale.**

**Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.**