



# Università 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 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "*DESIGN AND DEVELOPMENT OF ELECTRONIC INTERFACE CIRCUITS FOR AMPEROMETRIC SENSORS AND QMBS*" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Giuseppe Ferri con funzioni di Presidente, dal Dott. Alfiero Leoni componente e dal Dott. Gianluca Barile componente-segretario riunita alle ore 17:00 del 13/03/2024 telematicamente, prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con il candidato 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 50 punti per i titoli valutabili;
- fino ad un massimo di 50 punti per eventuale colloquio (se necessario, in base ai criteri stabiliti nel bando, Art. 1, comma 1).

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 50 punti sono così suddivisi:

- |   |               |
|---|---------------|
| - Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa                   | Max: 35 punti |
| - Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti               | Max: 5 punti  |
| - Pubblicazioni   | Max 5 punti   |
| - Esperienze di laboratorio e di progettazione di sistemi elettronici | Max 5 punti   |

L'ammissione al colloquio avviene avendo ottenuto un punteggio totale sui titoli valutabili maggiore di 25/50.

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

- fino a 35 punti per l'adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa, in particolare sarà valutata l'esperienza nel settore come indicato nel bando all'Art. 1, comma b.1);
- fino a 5 punti per documentati contratti di lavoro;
- fino a 5 punti per pubblicazioni, pertinenti all'argomento della borsa, in particolare massimo 1 punto per ogni pubblicazione su rivista e massimo 0.5 punti per conferenze internazionali;
- fino a 5 punti per eventuale esperienza laboratoriale pregressa e certificata.



Università degli Studi dell'Aquila  
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

---

Tenuto conto dei criteri sopra stabiliti, la Commissione prende visione della documentazione scaricata dalla pagina <https://pica.cineca.it> e procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

1) Dott. Marco Sagripanti      punti      44 / 50

In tal senso la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La commissione, sulla base dell'Art 1 comma 1 del bando, dichiara che, data la presenza di unico candidato, il colloquio non avrà luogo.

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli dichiara inoltre che il candidato Dott. Marco Sagripanti risulta idoneo a ricoprire la posizione richiesta nel bando in oggetto.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 13/03/2024

f.to      LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Ferri (Presidente)

Dott. Alfiero Leoni (Componente)

Dott. Gianluca Barile (Componente – Segretario)

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

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



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "DESIGN AND DEVELOPMENT OF ELECTRONIC INTERFACE CIRCUITS FOR AMPEROMETRIC SENSORS AND QMBS" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

**SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO E COLLOQUIO**

Dott. Marco Sagripanti -- TITOLI:

- Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa Max: 35 punti	Punti	35
- Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti Max: 5 punti	Punti	4
- Pubblicazioni Max 5 punti	Punti	0
- Esperienze di laboratorio e di progettazione di sistemi elettronici Max 5 punti	Punti	5
TOTALE	Punti	44

L'Aquila, li 13/03/2024

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Ferri (Presidente)

Dott. Alfiero Leoni (Componente)

Dott. Gianluca Barile (Componente – Segretario)

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.**

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