



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 DAL TITOLO " **Sviluppo di modelli parametrizzati di sistemi DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer)**" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Giulio Antonini con funzioni di Presidente, dal Prof. Andrea Fioravanti come componente, e dal Prof. Daniele Romano come componente-segretario, si è riunita alle ore 16.00 del giorno 14.10.2024. Il Presidente Prof. Giulio Antonini e il segretario Prof. Daniele Romano si sono riuniti presso i locali del Dipartimento in Via G. Gronchi 18. Il componente Prof. Andrea Fioravanti partecipa per via telematica attraverso la piattaforma Teams (al link https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWJkMWIyYTMtODE1OS00NDA5LWFiMjMtNDJIN2Q3OTFhZDNi%40tthead.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2285c0ae81-b7e0-45b3-a738-51186c9a409e%22%7d).

La commissione 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.

Essendo state presentate due domande, sulla base di quanto previsto dal bando, la Commissione prende atto di avere a disposizione per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:

- fino ad un massimo di 30 punti per i titoli valutabili;
- fino ad un massimo di 70 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 30 punti sono così suddivisi:

Voto di laurea	Max: 15 punti
Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Max: 13 punti
Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti	Max: 1 punti
Pubblicazioni	Max: 1 punti
Colloquio	Max: 70 punti

L'ammissione al colloquio avviene avendo ottenuto un punteggio totale sui titoli valutabili maggiore di 18/30.

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

- fino a 15 punti per il voto di laurea adottando il seguente criterio:
15 punti 110/110 e lode
Un punto in meno per ciascun voto da 110 a 96.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



- fino a 13 punti per l'adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa, in particolare sarà valutata l'esperienza nella soluzione di equazioni integrali basate sul principio di equivalenza superficiale;
- fino a 1 punto per periodi di studio o ricerca presso enti o università qualificate, borse di studio, contratti di ricerca o di insegnamento, partecipazione a comitati editoriali, attività di revisione di articoli scientifici o altre certificazioni professionali;
- fino a 1 punto per pubblicazione, pertinente all'argomento della borsa, in particolare massimo 1 punto per ogni pubblicazione su rivista e massimo 0.5 punti per ogni pubblicazione negli atti di conferenze internazionali.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la Commissione prende visione della documentazione di ogni Candidato scaricata dalla pagina <https://pica.cineca.it>. Procede, quindi, per ciascun candidato, a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1). La Commissione attribuisce i seguenti punteggi:

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1) Sig. Muhammad Altaf Khattak | punti 28/30 |
| 2) Sig. El Hindi Saleh | punti 18/30 |

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

- 1) Sig. Muhammad Altaf Khattak
- 2) Sig. El Hindi Saleh

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.

La Commissione si aggiorna alle ore 9.30 del giorno 04.11.2024, per procedere al colloquio per via telematica.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 17.00 del 14.10.2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 14.10.2024

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Antonini	Presidente
Prof. Andrea Fioravanti	Componente
Prof. Daniele Romano	Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ALL. N.1-pag.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO " **Sviluppo di modelli parametrizzati di sistemi DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer)**" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Sig. Muhammad Altaf Khattak

TITOLI:

- Voto di laurea	Punti	13
- Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	13
- Titoli	Punti	1
- Pubblicazioni	Punti	1
 TOTALE	 Punti	 28
.....		

L'Aquila, li 14.10.2024

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Antonini	Presidente
Prof. Andrea Fioravanti	Componente
Prof. Daniele Romano	Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ALL. N.2-pag.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO " **Sviluppo di modelli parametrizzati di sistemi DWPT (Dynamic Wireless Power Transfer)**" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA.

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Sig. El Hindi Saleh

TITOLI:

- Voto di laurea	Punti	5
- Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	Punti	12
- Titoli	Punti	1
- Pubblicazioni	Punti	0
TOTALE	Punti	18
.....		

L'Aquila, li 14.10.2024

f.to LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Antonini

Presidente

Prof. Andrea Fioravanti

Componente

Prof. Daniele Romano

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 la firma autografa è a disposizione presso il Dipartimento.