



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: "PROGETTAZIONE MECCANICA PER L'ALLOGGIAMENTO DI BOBINE PER SISTEMI DWPT (DYNAMIC WIRELESS POWER TRANSFER)" PRESSO IL DIPARTIMENTO D.I.I.E. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA, INDETTO CON REP. 326/2024, PROT. N. 3806 DEL 19/09/2024, PROGETTO 05EV.ANTONINIMOSTDWPT4EV, CUP D43C22001180001, RESP. SCIENTIFICO PROF. GIULIO ANTONINI.

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n. 356, prot. n. 4092 del 02/10/2024 e composta dal Prof. Mauro FELIZIANI con funzioni di Presidente, dal Prof. Valerio DE SANTIS componente e dal Dott. Carlo OLIVIERI componente-segretario riunita telematicamente alle ore 10:30 del 03/10/2024 procede alla definizione dei criteri per l'assegnazione dei punteggi.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, su Pica/Cineca, 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.

In accordo con il bando, essendoci un'unica domanda, la selezione avverrà per soli titoli e la selezione si intende superata se il candidato raggiungerà un punteggio minimo di: 18/30.

A norma 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 punto
- Pubblicazioni, Max: 1 punto

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

Voto di laurea

- 110 e lode: 15 punti
- 110: 10 punti
- Da 107 a 109: 8 punti
- Da 104 a 106: 6 punti
- Da 101 a 103: 4 punti
- Da 98 a 100: 2 punti
- Da 90 a 97: 1 punto

Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa

- Fino ad un massimo di 13 punti

Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti

- 1 punto per ogni titolo valutabile di durata di almeno 6 mesi

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Pubblicazioni

- 1 punto per ogni pubblicazione indicizzata Scopus

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti, la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi, come riportato nella scheda analitica (allegato 1).

Al termine, la Commissione procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	TOTALE
1) SCIAMANNA Alessio	24/30	24/30

L'unico candidato, Dott. SCIAMANNA Alessio ha pertanto superato la selezione.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

03/10/2024 f.to LA COMMISSIONE
Prof. Mauro FELIZIANI Presidente
Prof. Valerio DE SANTIS Componente
Dott. Carlo OLIVIERI 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.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia

antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO: "PROGETTAZIONE MECCANICA PER L'ALLOGGIAMENTO DI BOBINE PER SISTEMI DWPT (DYNAMIC WIRELESS POWER TRANSFER)" PRESSO IL DIPARTIMENTO D.I.I.I.E. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA, INDETTO CON REP. 326/2024, PROT. N. 3806 DEL 19/09/2024, PROGETTO 05EV.ANTONINIMOSTDWPT4EV, CUP D43C22001180001, RESP. SCIENTIFICO PROF. GIULIO ANTONINI.

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. SCIAMANNA Alessio

TITOLI: (*)

1. Laurea triennale in Ingegneria Industriale.....	Punti	15
2. Adeguatezza del CV per lo svolgimento della borsa	"	9
3. Titoli, periodo di studio, borse di studio, contratti	"	0
4. Pubblicazioni	"	0
TOTALE.....	"	24

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

03/10/2024

f.to LA COMMISSIONE
Prof. Mauro FELIZIANI Presidente
Prof. Valerio DE SANTIS Componente
Dott. Carlo OLIVIERI 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.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



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

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia
Piazzale Ernesto Pontieri, Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila (AQ)

Email: diiie.sac@strutture.univaq.it

posta certificata: diiie@pec.univaq.it

Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini

Domenico.schettini@univaq.it

Per informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia
antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +39 0862434402

tel. +39 0862434470