



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI DI SISTEMI ELETTROMAGNETICI COMPLESSI ATTRAVERSO UNA FORMULAZIONE BASATA SU EQUAZIONI INTEGRALI DI SUPERFICIE NEL DOMINIO DEL TEMPO” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/31

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Rep. n. 117/2024 - Prot. n. 1614 del 23/04/2024 - e composta dal Prof. Giulio Antonini, con funzioni di Presidente, dal Prof. Luca Di Angelo, componente e dal Dott. Ing. Daniele Romano, componente-segretario, si è riunita alle ore 15.00 del 07/05/2024 in via telematica sulla piattaforma Teams al link

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzdzZDQ1NzgtMTc2Ny00Njg0LWI0YTMTODg1ZThmOGE2ZWmw%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2285c0ae81-b7e0-45b3-a738-51186c9a409e%22%7d

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

A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post –laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

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

- 1) 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- 2) massimo 5 punti per il voto di laurea, da attribuire secondo la seguente regola: 5 punti per un voto di laurea pari a 110 o 110 e lode; 4 punti per un voto compreso tra 107 e 109; 3 punti per un voto compreso tra 104 e 106; 2 punti per un voto inferiore a 104;
- 3) fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- 4) fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- 5) fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto dal dispositivo Rep. n. 116/2024, Prot n. 1612 del 23/04/2024, che sono stati ammessi al concorso in oggetto i seguenti candidati:

ID DOMANDA	PROT. N.	NOMINATIVO
1570600	2024-UNAQIIE-0000817	...OMISSIS...
1583861	2024-UNAQIIE-0000816	...OMISSIS...

La Commissione effettua l'accesso sulla piattaforma PICA al fine di visualizzare la documentazione prodotta dai candidati.

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

Dott. Junaid Hassan
per i titoli punti 30/60

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diiie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



Dott. Saif Ullah
per i titoli punti 40/60

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. Junaid Hassan, per i titoli punti 30/60
- 2) Dott. Saif Ullah, per i titoli punti 40/60

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.

Il presidente informa la commissione di aver ricevuto dai candidati Dott. Junaid Hassan e Dott. Saif Ullah lettere allegata al presente verbale con la quale gli stessi rinunciano al preavviso di 15 gg per lo svolgimento della prova orale.

Tenuto conto di quanto sopra, la Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 22-05-2024 alle ore 14.30 in via telematica e dà mandato al presidente di convocare i candidati.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 15.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 07/05/2024

LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Antonini - Presidente

Prof. Luca Di Angelo - Componente

Dott. Ing. Daniele Romano - Segretario

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI DI SISTEMI ELETTROMAGNETICI COMPLESSI ATTRAVERSO UNA FORMULAZIONE BASATA SU EQUAZIONI INTEGRALI DI SUPERFICIE NEL DOMINIO DEL TEMPO” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/31

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott. Junaid Hassan

TITOLI: (*)

1. Dottorato	0
2. Certificato di Laurea Magistrale	5
3. Pubblicazioni o altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre	20
4. Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post – laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre	0
5. Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.	5
TOTALE.....	30

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di Ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Nessuno	0
Certificato di Laurea Magistrale <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	Tesi di laurea	20
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Nessuno	0
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	1 borse di studio per attività di ricerca	5
	TOTALE PUNTI	30

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



Dott. Saif Ullah

TITOLI: (*)

1. Dottorato	0
2. Certificato di Laurea Magistrale	5
3. Pubblicazioni o altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre	25
4. Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post – laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre	5
5. Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.	5
TOTALE.....	40

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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470



(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

	TITOLI VALUTATI	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
Dottorato di Ricerca; <i>(fino ad un max di 20 punti)</i>	Nessuno	0
Certificato di Laurea Magistrale <i>(fino ad un max di 5 punti)</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica	5
Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre; <i>(fino ad un max di 25 punti)</i>	Tesi di laurea 1 pubblicazione	25
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-lauream in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	Nessuno	5
Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre) mesi. <i>(fino ad una max di 5 punti)</i>	1 borse di studio per attività di ricerca	5
	TOTALE PUNTI	40

L'Aquila, li 07/05/2024 f.to LA COMMISSIONE

Prof. Giulio Antonini - Presidente
Prof. Luca Di Angelo - Componente
Dott. Ing. 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 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 contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)

Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5

p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>

tel. +0862434402

tel. +39 0862434470

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
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: diie.sac@strutture.univaq.it
posta certificata: diie@pec.univaq.it
Responsabile del procedimento Dott. Domenico Schettini
Domenico.schettini@univaq.it
Per informazioni contattare la Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato)
Antonella.scimia@univaq.it

tel. +39 0862434404-5
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://diie.univaq.it>
tel. +0862434402

tel. +39 0862434470