



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA
DAL TITOLO "SISTEMI INTERCONNESSI SU LARGA SCALA CON APPLICAZIONI
AL CONTROLLO DEL TRAFFICO E ALLE MICRO-GRIDS" PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04

VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo Repertorio n. 57/2022 Prot. n. 641, del 16/02/2022 e composta dalla Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Elena De Santis componente e dal Prof. Giordano Pola componente-segretario si è riunita alle ore 19:15 del 5 aprile 2022.

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Microsoft Teams.

- La Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto si trova presso indirizzo di residenza, posta elettronica mariadomenica.dibenedetto@univaq.it.
- La Prof.ssa Elena De Santis si trova presso indirizzo di residenza, indirizzo di posta elettronica elena.desantis@univaq.it.
- Il Prof. Giordano Pola si trova presso indirizzo di residenza, indirizzo di posta elettronica giordano.pola@univaq.it.

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.

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 massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 6 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:

- fino a 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;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



- 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 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:

a) Dottorato di ricerca (massimo 20 punti):

Fino a 20 punti per il dottorato di ricerca attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre così distribuiti:

- 20 punti per titolo conseguito;
- 18 punti per completamento del terzo anno;
- 12 punti per completamento del secondo anno;
- 6 punti per completamento del primo anno;
- 3 punti per ammissione al dottorato.

b) Voto di Laurea (massimo 5 punti):

- 5 punti per 110 e lode;
- 4 punti tra 107 e 110;
- 3 punti tra 103 e 106;
- 2 punti tra 99 e 102;
- 1 punto inferiore o uguale a 98.

c) Pubblicazioni

La valutazione delle pubblicazioni presentate è basata sui seguenti criteri: qualità scientifica, rilevanza della collocazione editoriale e coerenza con le tematiche del SSD ING-INF/04, nonché del profilo specifico del bando.

Fino a 25 punti secondo il criterio sintetizzato nel seguito:

- rapporto tecnico: fino a 1 punto per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 3 punti totali;
- pubblicazioni su atti di convegno nazionali: fino a 3 punti per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 9 punti totali;
- pubblicazione su rivista nazionale: fino a 4 punti per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 12 punti totali;
- pubblicazioni su atto di convegno internazionale: fino a 5 punti per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 20 punti totali;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



- pubblicazioni su rivista internazionale: fino a 7 punti per ogni pubblicazione e fino a un massimo di 25 punti totali;
- tesi di dottorato. 5 punti se su un tema non attinente a quello del bando, 10 punti se su un tema attinente.

d) Diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre, fino ad un massimo di 5 punti:

- 2 punti per ogni diploma di specializzazione in settori attinenti o affini al settore scientifico disciplinare del bando (fino a un massimo di 2 punti);
- 2.5 punti per ogni corso di perfezionamento post-laurea oppure master di secondo livello in settori pertinenti o affini al settore scientifico disciplinare del bando (fino ad un massimo di 5 punti).

e) Altri titoli

Fino a 5 punti per i seguenti titoli:

- contratti con enti di ricerca nazionali o internazionali (della durata di almeno 3 mesi): 3 punti per ogni contratto fino a un massimo di 5 punti
- borse di studio assegni di ricerca: 5 punti per ogni anno o frazione di anno (fino a un massimo di 5 punti)

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

Dott. Milad GHOLAMI
per i titoli punti 53/60

Dott. Marco MIRABILIO
Per i titoli punti 47/60

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. Milad GHOLAMI per i titoli punti 53/60
- 2) Dott. Marco MIRABILIO per i titoli punti 47/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene inviato alla Segreteria per la pubblicazione oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 21.4.2022 alle ore 16.00 in modalità telematica tramite piattaforma Webex. Il link del collegamento sarà indicato a seguire ai candidati. Nel caso in cui i candidati ammessi al colloquio rinuncino al preavviso di 15 giorni tramite comunicazione scritta trasmessa a mezzo email al Presidente ed ai componenti della Commissione, il colloquio si terrà il giorno 14.04.2022 alle ore 15:30.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 22.00.
Letto, approvato e sottoscritto.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



L'Aquila, 5.4.2022

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Domenica Di Benedetto Presidente

Prof. Elena De Santis Componente

Prof. Giordano Pola Componente – Segretario

N.B. Tutti i fogli del verbale devono essere firmati da tutti e tre i Commissari.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA
DAL TITOLO "SISTEMI INTERCONNESSI SU LARGA SCALA CON APPLICAZIONI
AL CONTROLLO DEL TRAFFICO E ALLE MICRO-GRIDS" PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/04

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Milad GHOLAMI

TITOLI: (*)

	Punti max	Assegnati
a) Dottorato di Ricerca	20/60	20
b) Laurea	5/60	3
c) Pubblicazioni	25/60	
n. 4 articoli su riviste internazionali (nella domanda articolo n.1 pubblicato su Electricity nel 2022, articoli n. 3 e n.4 pubblicati su IOSR J Elec Electron Eng. nel 2017, articolo n. 13 pubblicato su IOSR J Elec Electron Eng. nel 2013), n. 6 articoli su conferenze internazionali, n. 1 tesi di dottorato		25
d) Specializzazione e perfezionamento	5/60	
Postdoctoral Researcher (01/05/2021-30/04/2022, Università di Cagliari)		5
e) Altri titoli (Contratti e Borse di ricerca)	5/60	0
Totale.....		53

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Domenica Di Benedetto (Presidente)

Prof. Elena De Santis Componente

Prof. Giordano Pola Componente (Segretario)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO "SISTEMI INTERCONNESSI SU LARGA SCALA CON APPLICAZIONI AL CONTROLLO DEL TRAFFICO E ALLE MICRO-GRIDS" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-ING/04

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Marco MIRABILIO

TITOLI: (*)

	Punti max	Assegnati
a) Dottorato di Ricerca	20/60	18
b) Laurea	5/60	5
c) Pubblicazioni	25/60	
n. 2 articoli su riviste internazionali (nella domanda articolo n. 1 pubblicato su IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems nel 2021, articolo n. 4 pubblicato su IEEE Control Systems Letters nel 2022), n. 2 articoli su conferenze internazionali		24
d) Specializzazione e perfezionamento	5/60	0
e) Altri titoli (Contratti e Borse di ricerca)	5/60	0
Totale.....		47

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Maria Domenica Di Benedetto (Presidente)

Prof. Elena De Santis Componente

Prof. Giordano Pola Componente (Segretario)