



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



Al Direttore del Dipartimento DISIM
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: “**Strategie di reliability per orchestrazione di servizi di rete**” presso il Dipartimento di Ingegneria e scienze dell’informazione e matematica.
Responsabile scientifico: Prof. Fabio Graziosi, Dott. Andrea Marotta.

Si trasmette il Verbale della commissione esaminatrice relativo alla VALUTAZIONE TITOLI della selezione in oggetto unitamente alle schede di valutazione dei titoli del/i candidato/i.

L'Aquila, 24/03/2022

Il Responsabile scientifico/Il Presidente
Prof. Fabio Graziosi



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 "STRATEGIE DI RELIABILITY PER ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI DI
RETE" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03

VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 120/1065 del 17/03/2022 e composta dal Prof. Fabio Graziosi. con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Dajana Cassioli componente e dal Dott. Andrea Marotta componente-segretario riunita alle ore 10:00 del 24/03/2022 nell'edificio Ex-Niaf presso il polo universitario di Coppito, 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. 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 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.



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



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) Titolo di Dottore di ricerca:

- 5 punti se in un settore scientifico disciplinare non attinente a quello per cui si concorre
- 10 punti se in un settore scientifico disciplinare attinente a quello per cui si concorre e con un tema di ricerca non attinente all'oggetto del presente bando
- 20 punti se in un settore scientifico disciplinare attinente a quello per cui si concorre e con un tema di ricerca attinente all'oggetto del presente bando.

b) Voto di Laurea:

- 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

Fino a 25 punti secondo il criterio sintetizzato nel seguito:

- Rapporto tecnico 1 punto per ogni pubblicazione fino a un massimo di 3 punti;
- pubblicazioni su atti di convegno nazionali, 3 punti per ogni pubblicazione fino a un massimo di 9 punti;
- pubblicazione su rivista nazionale, 4 punti fino a un massimo di 12 punti;
- pubblicazioni su atto di convegno internazionale, 5 punti fino a un massimo di 15 punti;
- pubblicazioni su rivista internazionale, 6 punti fino a un massimo di 24 punti;
- 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:

- 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 a 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): 2.5 punti per ogni contratto fino a un massimo di 5 punti



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



- borse di studio (ivi comprese quelle di dottorato), 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. Centofanti Carlo
per i titoli punti 34/60

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. Centofanti Carlo per i titoli punti 34/60

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 11/04/2022 alle ore 10 in modalità telematica tramite piattaforma MS Teams raggiungibile al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmZjMWQ4MWUtNWJlYy00MGM3LTk5YzctYTc2N2JlZGQ5MjJk%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%22411a4766-b43d-4d1d-8d84-7019512aed13%22%7d

La seduta della Commissione ha termine alle ore 10:30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 24/03/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Graziosi Presidente

Prof.ssa Dajana Cassioli Componente

Dott. Andrea Marotta 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 "STRATEGIE DI RELIABILITY PER ORCHESTRAZIONE DI SERVIZI DI
RETE" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/03

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. CENTOFANTI CARLO

TITOLI:

	Punti	
1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	"	0/20
2. Certificato di Laurea in LM/32 Ingegneria Informatica.....	"	4/5
3. Pubblicazioni:	"	25/25 di cui:
- On the Exploitation of 5G Multi-Access Edge Computing for Spatial Audio in Cultural Heritage Applications. IEEE Access	"	6
- Aggregate Farming in the Cloud: The AFarCloud ECSEL project. MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS,	"	6
- Improved DASH Video Streaming Performance by MEC-Enabled Optical Access, In: Optical Society of America, Asia Communications and Photonics Conference.	"	5
- The CrazySquare solution: a gamified ICT tool to support the musical learning in pre-adolescents. In Proceedings of the International Conference on Advanced Visual Interfaces	"	5
- LabSMILING: A SaaS Framework, Composed of a Number of Remotely Accessible Testbeds and Related SW Tools, for Analysis, Design and Management of Low Data-Rate Wireless Personal Area Networks Based on IEEE 802.15. 4. In 2019 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO)	"	5
- A framework, composed of a remotely accessible testbed and related SW tools, for analysis and design of low data-rate wireless personal area networks based on IEEE 802.15. 4.	"	0
4. Diplomi di specializzazione:		0/5
5. Altri titoli:		5/5 di cui:
- Borsa di ricerca 01/05/2021 - presente		5
- Borsa di ricerca 01/08/2020 – 31/01/2021		5
- Borsa di ricerca 01/07/2019 – 31/07/2020		5



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



TOTALE.....		34/60
-------------	--	-------

LA COMMISSIONE

Prof. Fabio Graziosi Presidente
Prof.ssa Dajana Cassioli Componente
Dott. Andrea Marotta Componente (Segretario)