



**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 Agenti Intelligenti Logici: aspetti fondazionali e applicazioni in campo green PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01

VALUTAZIONE TITOLI

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 142 del 25/3/2022 e composta dal Prof. Stefania Costantini con funzioni di Presidente, dal Prof. Fabio Persia componente e dal Prof. Giovanni De Gasperis componente-segretario riunita alle ore 11:30 del 5/4/2022, 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.

I componenti della Commissione si trovano presso le sedi sottoindicate e procedono ai lavori comunicando tra di loro telematicamente utilizzando l'applicativo Webex, <https://univaq.webex.com/meet/stefania.costantini>.

- La Prof.ssa Stefania Costantini si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica stefania.costantini@univaq.it.
- Il Prof. Giovanni De Gasperis si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica giovanni.degasperis@univaq.it.
- Il Prof. Fabio Persia si trova presso, indirizzo di posta elettronica fabio.persia@univaq.it.

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;



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



- 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) 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 per ogni pubblicazione:

- Rapporto tecnico 1 punto, 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).



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





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 Agenti Intelligenti Logici: aspetti fondazionali e applicazioni in campo green PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Lorenzo De Lauretis

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	Punti	0
2. Certificato di Laurea in Informatica.....	"	5
3. Pubblicazioni:	"	24
- Convegni Internazionali.....	"	15
- Riviste Internazionali.....	"	6
- Convegni Nazionali.....	"	3
4. Diploma di specializzazione:	"	0
-	"
-	"	...
5. Attestazione di:	"	5
- Contratti con enti di ricerca nazionali	"	2,5
- Borsa di studio	"	2,5
6.	"	
7.	"
8.	"	
9.	"	
10.	"	
ecc.		
TOTALE.....	"	34

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Costantini

Presidente

Prof. Fabio Persia

Componente

Prof. Giovanni De Gasperis

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 Agenti Intelligenti Logici: aspetti fondazionali e applicazioni in campo green
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE INF/01

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT.SSA Valentina Pitoni

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	Punti	20
2. Certificato di Laurea in Informatica.....	"	5
3. Pubblicazioni:	"	25
- Convegni Internazionali.....	"	15
- Tesi di dottorato.....	"	10
4. Diploma di specializzazione:	"	0
-	"
-	"
5. Attestazione di:	"	0
- ...	"	...
- ...	"	...
11.	"
12.	"
13.	"
14.	"
15.	"
ecc.	"
TOTALE.....	"	50

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefania Costantini

Presidente

Prof. Fabio Persia

Componente

Prof. Giovanni De Gasperis

Componente (Segretario)