



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 "METODI MATEMATICI PER GRANDI SISTEMI COMPLESSI"
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E
MATEMATICA**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06

VALUTAZIONE TITOLI

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

- Il Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica dimitrios.tsagkarogiannis@univaq.it.
- La Dott.ssa Ida Germana Minelli si trova presso la propria abitazione, indirizzo di posta elettronica idagermana.minelli@univaq.it.
- Il Prof. Davide Gabrielli si trova presso il suo ufficio, indirizzo di posta elettronica davide.gabrielli@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;
- 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;



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



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 2 punti;
- pubblicazioni su atti di convegno nazionali, da 0 a 1 punto fino a un massimo di 1 punto;
- pubblicazione su rivista nazionale, da 0 a 1 punto fino a un massimo di 1 punto;
- pubblicazioni su atto di convegno internazionale, 1 punto per ogni pubblicazione fino a un massimo di 2 punti;
- pubblicazioni su rivista internazionale, 2 punti fino a un massimo di 4 punti per ogni pubblicazione;
- 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 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 4 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): 1 punto per ogni contratto fino a un massimo di 5 punti.



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



La commissione non procede alla valutazione del candidato Michele Aleandri in quanto ha ricevuto una comunicazione di rinuncia da parte dello stesso (la lettera di rinuncia è allegata al presente verbale, All. 2).

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

Dott.ssa Giulia Carigi
Per i titoli punti 38/60

Dott. Leonardo De Carlo
Per i titoli punti 47/60

Dott. Sincler Peixoto De Meireles
Per i titoli punti 13/60

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.ssa Giulia Carigi per i titoli punti 38/60
- 2) Dott. Leonardo De Carlo per i titoli punti 47/60

Il Dott. Sincler Peixoto De Meireles non è ammesso poiché non ha raggiunto il punteggio minimo.

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 22/4/2022 alle ore 14:30 in modalità telematica su invito tramite piattaforma Teams raggiungibile al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5uBL0277wOCT8UCIdpQ5VtUmKnhD0KfL132RG-nI-t81%40thread.tacv2/1649349818401?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%22929828b4-43ef-4175-86b0-ca97910cbd70%22%7d>



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



La seduta della Commissione ha termine alle ore 20:30.
Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, 7/4/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Dimitrios Tsagkarogiannis Presidente

Dott.ssa Ida Germana Minelli Componente

Prof. Davide Gabrielli Componente - Segretario

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