



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE**



Al Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale
SEDE

OGGETTO: Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo: “Applicazione di tecniche di analisi avanzata di dati meteomarini” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA).

Responsabile scientifico: Prof. Marcello Di Risio.

Si trasmette il verbale della commissione ESAMINATRICE relativo alla selezione in oggetto unitamente ai titoli del candidato.

L'Aquila, 17/05/2021

Il Responsabile scientifico/Il Presidente

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100 Monteluco di Roio (AQ)
mail: marcello.dirisio@univaq.it // pec diceaa@pec.univaq.it

tel. +390862434534 // fax: +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
<http://diceaa.univaq.it>



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO “APPLICAZIONE DI TECNICHE DI ANALISI AVANZATA DI DATI
METEOMARINI” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-
ARCHITETTURA E AMBIENTALE (DICEAA)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02**

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 07/2021 deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del 15/04/2021 e composta dal Prof. Marcello Di Risio con funzioni di Presidente, dal Prof. Donato Di Ludovico componente e dal Dott. Davide Pasquali componente-segretario riunita alle ore 18:30 del 17/05/2017 in modalità telematica secondo le disposizioni del Regolamento di Ateneo in materia (D.R. n. 467/2016 del 18/04/2016).

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 60 punti così distribuiti:

fino ad un massimo di 20 punti per i titoli;

fino ad un massimo di 20 punti per il programma di ricerca proposto;

fino ad massimo di 20 punti per il colloquio.

Le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 20 punti sono così suddivisi:

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 5 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 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 la selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione dei titoli, del programma di ricerca proposto e



dalla valutazione ottenuta al colloquio sarà di almeno 40/60.

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

- voto di laurea (fino a 10 punti):

VOTO	PUNTEGGIO
110 con lode/110	10
da 108/110 a 110/110	9
da 106/110 a 107/110	8
da 104/110 a 105/110	7
da 102/110 a 103/110	6
da 100/110 a 101/110	5
da 98/110 a 99/110	4
da 96/110 a 97/110	3
da 94/110 a 95/110	2
da 92/110 a 93/110	1
<92/110	0

- Pubblicazioni (fino a 5 punti)

Titolo	Descrizione	Punteggio	Max punti
<i>Pubblicazione internazionale indicizzata</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>Pubblicazione internazionale non indicizzata</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Pubblicazione su rivista nazionale</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Altre pubblicazioni</i>	<i>ogni pubblicazione</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

- altri titoli (fino a 5 punti)

Titolo	Descrizione	Punteggio	Max punti
<i>Premi e/o borse</i>	<i>per ogni titolo</i>	<i>5</i>	<i>5</i>



<i>Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento</i>	<i>Per ogni esperienza</i>	5	5
---	----------------------------	---	---

Vengono inoltre fissati i criteri ai fini della valutazione del programma di ricerca; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- Programma di ricerca (fino a 20 punti)

Criteria	Max punti
<i>Coerenza con le tematiche della borsa di ricerca</i>	10
<i>Validità scientifica</i>	8
<i>Chiarezza espositiva</i>	2

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

Dott. Valerio Gianforte
per i titoli punti 12/20

Dott. Valerio Gianforte
per il programma di ricerca punti 16/20

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 la seguente graduatoria di merito.

- 1) Dott. Valerio Gianforte per i titoli e il programma di ricerca punti 28/40

La commissione ritiene di procedere al colloquio.

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 03/06/2021 alle ore 14:00 in seduta telematica tramite piattaforma di Ateneo disponibile al seguente collegamento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

*DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE*



<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afec439dddb6b4d57a8c7a515c1eb58c4%40thread.tacv2/1621270983862?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%228cc71943-09aa-4c06-8c49-b5b65484775d%22%7d>

Se il candidato invierà tramite e-mail alla Commissione formale rinuncia al preavviso di 15 giorni previsto dal bando, il colloquio verrà anticipato al giorno 19/05/2021 alle ore 13:00 in modalità telematica tramite piattaforma di Ateneo disponibile al seguente collegamento

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afec439dddb6b4d57a8c7a515c1eb58c4%40thread.tacv2/1621270847803?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%228cc71943-09aa-4c06-8c49-b5b65484775d%22%7d>

La seduta della Commissione ha termine alle ore 19:10

Letto, approvato e sottoscritto.
L'Aquila, li 17/05/2021

LA COMMISSIONE
Prof. Marcello Di Risio - Presidente
Prof. Donato Di Ludovico - Componente
Dott. Davide Pasquali - Componente - Segretario

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

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100 Monteluco di Roio (AQ)
mail: marcello.dirisio@univaq.it // pec diceaa@pec.univaq.it

tel. +390862434534 // fax: +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
http://diceaa.univaq.it



ALL.N.1

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL
TITOLO “APPLICAZIONE DI TECNICHE DI ANALISI AVANZATA DI DATI
METEOMARINI” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-
ARCHITETTURA E AMBIENTALE (DICEAA)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02**

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. VALERIO GIANFORTE

TITOLI:

1. Voto di Laurea 105/110	Punti	...7...
2. Pubblicazioni: Nessuna	"	...0...
3. Altri titoli:	"
- Premi e/o borse: nessuna	"	...0...
- Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento: Treineeship presso “Universitat Politecnica de Valencia”	"	...5...
	"
	"
TOTALE.....	"	...12

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

PROGRAMMA DI RICERCA:

1. Coerenza con le tematiche della borsa di ricerca	Punti	...9...
3. Validità scientifica	"	...6...
3. Chiarezza espositiva:	"	...1...
	"
TOTALE.....	"	...16..

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Di Risio - Presidente

Prof. Donato Di Ludovico - Componente

Dott. Davide Pasquali - Componente - Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE**



**CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA RELATIVO AL
PROGRAMMA DAL TITOLO “APPLICAZIONE DI TECNICHE DI ANALISI AVANZATA DI
DATI METEOMARINI” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-
ARCHITETTURA E AMBIENTALE (DICEAA)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/02**

Valutazione titoli e Programma di Ricerca:

NOME e COGNOME

VALERIO GIANFORTE

VALUTAZIONE TITOLI E PROGRAMMA DI RICERCA

28/40

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 03/06/2021 alle ore 14:00 in seduta telematica tramite piattaforma di Ateneo disponibile al seguente collegamento

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afec439dddb6b4d57a8c7a515c1eb58c4%40thread.tacv2/1621270983862?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%228cc71943-09aa-4c06-8c49-b5b65484775d%22%7d>

Se il candidato invierà tramite e-mail alla Commissione formale rinuncia al preavviso di 15 giorni previsto dal bando, il colloquio verrà anticipato al giorno 19/05/2021 alle ore 13:00 in modalità telematica tramite piattaforma di Ateneo disponibile al seguente collegamento

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3afec439dddb6b4d57a8c7a515c1eb58c4%40thread.tacv2/1621270847803?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%228cc71943-09aa-4c06-8c49-b5b65484775d%22%7d>

L'Aquila, li 17/05/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Marcello Di Risio – Presidente

Dott. Davide Pasquali - Componente - Segretario

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100 Monteluco di Roio (AQ)
mail: marcello.dirisio@univaq.it// pec diceaa@pec.univaq.it

tel. +390862434534 // fax: +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
http://diceaa.univaq.it