



## **Ph.D.ICEAA**

*Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

**CONCORSO DI AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE - SEDE AMMINISTRATIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA – XXXVIII CICLO, PER N. 23 POSTI, INDETTO CON D.R. n. 956/2022 del 13/07/2022, PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 13/07/2022.**

### **VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. dell'Università degli Studi dell'Aquila Rep. n. 1097/2022 del 29/08/2022 e composta dai Professori:

Prof. Stefano BRUSAPORCI	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Simonetta CIRANNA	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Francesco D'ANNIBALE	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof.ssa Massimo FRAGIACOMO	- Università degli Studi dell'Aquila
Dott.ssa Marianna ROTILIO	- Università degli Studi dell'Aquila

si è riunita alle ore 08:30 del giorno 01/09/2022 in modalità telematica, come previsto dall'art. 8, comma 3 del Bando di concorso, per stabilire i criteri di valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Tutti i Commissari utilizzano i dispositivi audio - visivi predisposti per la seduta.

La Commissione prende atto della rinuncia del Prof. Amedeo GREGORI comunicata dal Coordinatore. Il Prof. Massimo FRAGIACOMO componente supplente, ne assume le funzioni.



## **Ph.D.ICEAA**

### *Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

Il Prof. Stefano Brusaporci si collega telematicamente tramite piattaforma Microsoft Teams (indirizzo e-mail: stefano.brusaporci@univaq.it) e si trova presso la propria abitazione sita in \_\_\_\_\_, indirizzo di posta elettronica stefano.brusaporci@univaq.it.

La Prof.ssa Simonetta Ciranna si collega telematicamente tramite piattaforma Microsoft Teams (indirizzo e-mail: simonetta.ciranna@univaq.it) e si trova presso la propria abitazione sita in \_\_\_\_\_, indirizzo di posta elettronica simonetta.ciranna@univaq.it.

Il Prof. Francesco D'Annibale si collega telematicamente tramite piattaforma Microsoft Teams (indirizzo e-mail: francesco.dannibale@univaq.it) e si trova presso la propria abitazione sita in \_\_\_\_\_, indirizzo di posta elettronica francesco.dannibale@univaq.it.

Il Prof. Massimo Fragiaco si collega telematicamente tramite piattaforma Microsoft Teams (indirizzo e-mail: massimo.fragiacomo@univaq.it) e si trova presso la propria abitazione sita in \_\_\_\_\_ indirizzo di posta elettronica massimo.fragiacomo@univaq.it.

La Dott.ssa Marianna Rotilio si collega telematicamente tramite piattaforma Microsoft Teams (indirizzo e-mail: marianna.rotilio@univaq.it) e si trova presso il proprio ufficio sito in L'Aquila, via G. Gronchi 18, Edificio Felix indirizzo di posta elettronica marianna.rotilio@univaq.it

Verificata la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i membri della Commissione, la medesima delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Stefano Brusaporci e quelle di Segretaria alla Prof.ssa Marianna Rotilio.

La Commissione al completo prende visione del bando di concorso, del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca e della normativa vigente e procede ad uno scambio di idee sulla continuazione dei lavori.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



DICEAA  
Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile-Architettura  
e Ambientale

## Ph.D.ICEAA

*Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

I Commissari, visto l'elenco dei candidati, dichiarano che non sussistono nei confronti degli stessi né tra i membri della Commissione le cause di incompatibilità e/o astensione previste dalla legge, come da allegato A al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

La Commissione esaminatrice prende atto che le prove di valutazione consistono di due fasi: valutazione dei titoli e prova orale.

Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. *Valutazione titoli*: il punteggio massimo è di 40/100, attribuito attraverso la valutazione del voto di laurea o dei voti conseguiti per i laureandi, della sintesi della tesi, del progetto di ricerca, delle pubblicazioni e degli altri titoli.
2. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 60/100. La prova orale prevede l'illustrazione da parte dei/delle candidati/e del progetto di ricerca (anche tramite una presentazione della durata massima di 8 minuti), la discussione del progetto di ricerca, l'eventuale approfondimento sui titoli presentati, l'accertamento delle conoscenze sui temi di carattere generale attinenti ai contenuti del curriculum di Dottorato e delle tematiche scelte dalla/dal candidata/o; l'accertamento della conoscenza e comprensione della lingua inglese.

Nel corso del colloquio, la Commissione valuterà l'idoneità dei candidati in relazione alle tematiche di ricerca delle borse a tema vincolato indicate nella domanda di partecipazione, ponendo agli stessi specifiche domande.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



DICEAA  
Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile-Architettura  
e Ambientale

## Ph.D.ICEAA

### *Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

Inoltre, qualora nessun candidato abbia scelto una o più di una delle borse finanziate o cofinanziate da Enti o Società, la Commissione, al fine di assegnare le stesse, potrà verificare l'eventuale idoneità dei candidati a svolgere le relative attività di ricerca.

La Commissione prende atto che, in ogni caso, le borse tematiche saranno assegnate secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in quarantesimi, nelle misure di seguito indicate:

#### **1. Valutazione titoli**

##### **a. Voto di laurea o valutazione dei voti conseguiti nel corso degli studi dai candidati laureandi – max 16 punti ripartiti come segue:**

###### a.1)

- Nel caso di laurea magistrale a ciclo unico già conseguita: fino a 12 punti per il voto di laurea, come segue: punti 0 per il 99 e un punto da 100 in poi; 110 e lode vale 12 punti.
- Nel caso di laurea magistrale a ciclo unico non conseguita: fino a 12 punti per la media ponderata dei voti ottenuti per il superamento degli esami, come segue: non laureati: punti 0 per il 99 e un punto da 99 in poi.
- Nel caso di laurea magistrale già conseguita: fino a 12 punti attribuiti in base alla media pesata del voto di laurea di primo livello (peso 3) e secondo livello (peso 2), attribuiti come segue: punti 0 per il 99 e un punto da 100 in poi; 110 e lode vale 12 punti.
- Nel caso di laurea magistrale non conseguita: fino a 12 punti attribuiti in base alla media pesata del voto di laurea di primo livello (peso 3) e della media ponderata dei voti ottenuti per il superamento degli esami della laurea magistrale (peso 2), attribuiti come segue: punti 0 per il 99 e un punto da 100 in poi; 110 e lode vale 12 punti.

In tutti i casi in cui il voto di laurea non è espresso in centodecimi, il voto sarà riportato in base 110 e il punteggio attribuito di conseguenza.



## **Ph.D.ICEAA**

### *Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

a.2) Per tutti i casi: fino a 4 punti per la carriera valutata sui tempi di conseguimento del titolo, attribuiti come segue: 4 punti per chi si laurea in cinque anni, 3 per chi si laurea in sei, 2 per chi si laurea in sette, 1 per chi si laurea in otto, 0 punti per gli altri casi.

#### **b. Sintesi della tesi - max punti 3, ripartiti come segue:**

b.1) fino a 1.5 punto per chiarezza, organizzazione, completezza ed utilizzo di linguaggio adeguato;

b.2) fino a 1.5 punti per pertinenza dei contenuti ai temi dei curricula di Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile-Architettura del Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del DICEAA.

#### **c. Progetto di ricerca - max punti 14 ripartiti come segue:**

c.1) fino a 6 punti per chiarezza, organizzazione, completezza ed utilizzo di linguaggio adeguato;

c.2) fino a 8 punti per originalità ed attinenza ai temi dei curricula di Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile-Architettura del Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del DICEAA.

#### **d. Pubblicazioni - max punti 3 ripartiti come segue:**

- Fino a 1 punto per ogni pubblicazione scientifica attinente ai temi dei curricula di Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile-Architettura del Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del DICEAA.

#### **e. Altri titoli - max punti 4 ripartiti come segue:**

- Fino a 1 punto per ogni titolo attinente ai temi dei curricula di Ingegneria Civile e Ambientale e Ingegneria Edile-Architettura del Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale del DICEAA.



## **Ph.D.ICEAA**

### *Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale*

Il Presidente, infine, riepiloga brevemente tutti gli adempimenti relativi allo svolgimento dei lavori concorsuali e, considerato che la Commissione ha deliberato di riunirsi in modalità telematica per procedere all'accertamento dell'idoneità dei titoli di studio conseguiti all'estero dai candidati ammessi con riserva alla selezione e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati al concorso, convoca la Commissione per il giorno 01/09/2022 alle ore 10:30.

Alle ore 09:05 non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente agli allegati A e B che ne costituiscono parte integrante, viene immediatamente trasmesso a mezzo e-mail al Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

### **La Commissione**

Presidente – F.to Prof. Stefano BRUSAPORCI

Segretaria – F.to Dott.ssa Marianna ROTILIO

Membro F.to Prof.ssa Simonetta CIRANNA

Membro F.to Prof. Francesco D'ANNIBALE

Membro F.to Prof. Massimo FRAGIACOMO