



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

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 – XXXVII CICLO, PER N. 5 POSTI – BANDO PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE E SUL SITO DELL'ATENEIO IN DATA 14/07/2021.

VERBALE N. 1 – RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con D.R. Rep. n. 912/2021 del 06/09/2021 e composta dai Professori:

Prof. Federico DE MATTEIS	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Francesco DELL'ISOLA	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof. Marcello DI RISIO	- Università degli Studi dell'Aquila
Prof.ssa Paola MONACO	- Università degli Studi dell'Aquila
Dott. Francesco ZULLO	- Università degli Studi dell'Aquila

si è riunita alle ore 10:00 del giorno 7/09/2021 in modalità mista, secondo le disposizioni di cui al D.R. n. 320 del 17/03/2020, per stabilire i criteri di valutazione dei titoli.

La Commissione prende atto della rinuncia del Prof. Renato Teofilo Giuseppe MORGANTI comunicato dal Coordinatore. Di conseguenza, il Prof. Federico DE MATTEIS componente supplente, ne assume le funzioni.

Il Prof. Francesco dell'Isola e il Prof. Federico De Matteis si collegano tramite la piattaforma Microsoft Teams di Ateneo. I Prof.ri Marcello Di Rasio, Paola Monaco e Francesco Zullo sono riuniti presso l'aula B0.12 del Blocco B del Polo di Montelucio di Roio.

Tutti i Commissari utilizzano i dispositivi audio - visivi predisposti per la seduta. Verificata la reciproca e biunivoca percezione telematica tra tutti i membri della Commissione, la medesima delibera di assegnare le funzioni di Presidente al Prof. Francesco dell'Isola e quelle di Segretario al Dott. Francesco Zullo.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100, Montelucio di Roio (AQ)
mail: dot_phdiceaa@univaq.it

tel. +390862434552
fax +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
<http://diceaa.univaq.it/phdiceaa>



Ph.D.ICEAA

Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

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.

I Commissari, presa visione dell'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 tre fasi: valutazione titoli, prova scritta, prova orale con accertamento della conoscenza della lingua inglese. Il giudizio è espresso attraverso l'attribuzione di un punteggio complessivo in centesimi, ripartito come segue:

1. *Valutazione titoli*: il punteggio massimo è di 30 punti così suddivisi:

- a) Voto di laurea fino a 15 punti;
- b) Tesi di laurea fino a 2 punti
- c) Progetto di ricerca fino a 6 punti
- d) Pubblicazioni fino a 4 punti
- e) Altri titoli fino a 3 punti

2. *Prova scritta*: il punteggio massimo è di 55 punti. La prova si intende superata con un minimo di 35 punti. La prova scritta prevede lo svolgimento di tema assegnato a scelta fra tre. I temi proposti dalla Commissione saranno almeno tre per ciascun curriculum previsto. I risultati della prova saranno resi pubblici mediante la pubblicazione in bacheca presso la sede del Dipartimento e/o sul sito web <http://diceaa.univaq.it/phdiceaa>.

3. *Prova orale*: il punteggio massimo è di 15 punti. La prova orale prevede l'approfondimento dei titoli presentati dal candidato, compreso il programma di ricerca; verte inoltre sulla prova scritta e su temi di carattere generale attinenti ai contenuti del curriculum di Dottorato scelto dal candidato. Nel corso della prova orale sarà verificato anche il grado di conoscenza e di comprensione della lingua straniera (inglese per gli italiani e per gli stranieri).

Tutto ciò considerato, la Commissione fissa i criteri per la valutazione dei titoli, espressa in trentesimi, nelle misure appresso indicate:

- a) **Voto di laurea o valutazione dei voti conseguiti nel corso degli studi universitari (nel caso di candidati laureandi) fino a 15 punti così ripartito:**

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100, Monteluco di Roio (AQ)
mail: dot_phdiceaa@univaq.it

tel. +390862434552
fax +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
<http://diceaa.univaq.it/phdiceaa>



Ph.D.ICEAA

Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

- nel caso di laurea magistrale a ciclo unico:
 - fino a 10 punti per il voto di laurea o dei voti conseguiti nel corso degli studi universitari (nel caso di candidati laureandi):
 - laureati: punti 0 per il 100 e un punto da 101 in poi; 110 e lode vale 10 punti;
 - non laureati: punti 0 per 100 e un punto da 101 in poi (considerando la media ponderata dei voti espressi in centodecimi);
- nel caso di laurea e laurea magistrale:
 - fino a 10 punti attribuiti in base:
 - laureati: alla media pesata del voto di laurea (peso 3) e del voto di laurea magistrale (peso 2);
 - non laureati: alla media pesata del voto di laurea (peso 3) e della media ponderata dei voti conseguiti durante la laurea magistrale espressi in centodecimi (peso 2);
- fino a 5 punti per la durata della carriera universitaria:
 - 5 punti per chi si laurea in cinque anni,
 - 4 per chi si laurea in sei;
 - 3 per chi si laurea in sette;
 - 2 per chi si laurea in otto;
 - 1 per chi si laurea in nove;
 - 0 per chi si laurea in dieci o più.

Per coloro che non hanno ancora conseguito il titolo, nel rispetto dell'art.4 del bando, si ipotizza che il titolo venga conseguito nel mese di ottobre 2021.

Nei casi di valutazione del voto di laurea espresso in base diversa da 110 (ad esempio su base 100) la valutazione avverrà in misura direttamente proporzionale.

b) Sintesi della tesi, progetto di ricerca, pubblicazioni e altri titoli fino a 15 punti così ripartiti:

- sintesi della tesi: punteggio massimo 2 punti
- progetto di ricerca: punteggio massimo 6 punti
- pubblicazioni: punteggio massimo 4 punti
- Eventuali altri titoli: punteggio massimo 3 punti.

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 mista per procedere all'esame dei titoli dei candidati, convoca la Commissione per il giorno 7/09/2021, alle ore 11:00.

Alle ore 10:30, non essendovi altro da discutere, dichiara chiusa la seduta.

Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100, Monteluco di Roio (AQ)
mail: dot_phdiceaa@univaq.it

tel. +390862434552
fax +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
<http://diceaa.univaq.it/phdiceaa>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DICEAA
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile-Architettura
e Ambientale

Ph.D.ICEAA

Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale


Il presente verbale, sottoscritto e siglato da tutti i componenti della Commissione, unitamente agli allegati A e B che ne formano parte integrante, firmato dai Commissari presenti, 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 Prof. Francesco dell'Isola

Segretario Dott. Ph.D. Francesco Zullo




Componente Prof.ssa Paola Monaco



Componente Prof. Federico De Matteis

Componente Prof. Marcello Di Risio



Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale
Piazzale Ernesto Pontieri 1, 67100, Monteluco di Roio (AQ)
mail: dot_phdiceaa@univaq.it

tel. +390862434552
fax +390862434548
p.iva cod. fisc. 01021630668
<http://diceaa.univaq.it/phdiceaa>