

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
M&MOCS

International Research Center on
MATHEMATICS AND MECHANICS
OF COMPLEX SYSTEMS



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. UNO ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI A ELEVATE PRESTAZIONI, A ELEVATA RESISTENZA, LEGGERI, FIBRORINFORZATI, AUTO-COMPATTANTI, O CON ADDITIVI INNOVATIVI” PRESSO IL CENTRO DI RICERCA PER LA MATEMATICA E MECCANICA DEI SISTEMI COMPLESSI – M&MOCS

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/08

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo rep. n 68/202 del 07-04-2021 e composta dal Prof. Francesco dell'Isola con funzioni di Presidente, dal Prof. Luca Placidi componente e dal Prof. Ivan Giorgio componente-segretario riunita alle ore 17.00 del 08/04/2021 per via telematica, 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 100 punti così distribuiti:

fino ad un massimo di 60 punti per i titoli;

fino ad un 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; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- a) 20 punti per il conseguimento del dottorato di ricerca nei settori scientifici disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- b) nel caso del voto di laurea, si attribuirà da un minimo di 3 al massimo di 5 a seconda del punteggio riportato dal candidato e in base all'attinenza al progetto per il quale si concorre;
- c) nel caso delle pubblicazioni si valuterà, l'attinenza al progetto per il quale si concorre e l'originalità dei contributi sottoposti al giudizio della commissione.
- d) nel caso di altri titoli si attribuiranno 5 punti sulla base della pertinenza al settore per il quale si concorre e al progetto specifico.

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

Dott. Giuliano Aretusi

per i titoli punti 31/60

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. Giuliano Aretusi per i titoli punti 31/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Centro MeMoCS oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 12/04/2021 alle ore 12.30 per via telematica.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

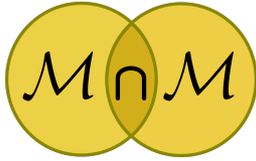
L'Aquila, 08/04/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco dell'Isola Presidente

Prof. Luca Placidi Componente

Prof. Ivan Giorgio Componente – Segretario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
M&MOCS

International Research Center on
MATHEMATICS AND MECHANICS
OF COMPLEX SYSTEMS



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. UNO ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI A ELEVATE PRESTAZIONI, A ELEVATA RESISTENZA, LEGGERI, FIBRORINFORZATI, AUTO-COMPATTANTI, O CON ADDITIVI INNOVATIVI” PRESSO IL CENTRO DI RICERCA PER LA MATEMATICA E MECCANICA DEI SISTEMI COMPLESSI – M&MOCS

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/08

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo rep. n 68/202 del 07-04-2021 e composta dal Prof. Francesco dell'Isola con funzioni di Presidente, dal Prof. Luca Placidi componente (presente in via telematica) e dal Prof. Ivan Giorgio componente-segretario riunita alle ore 13:30 del 08/04/2021 presso la sede del DICEAA P.zza Ernesto Pontieri 1, Monteluco di Roio, per procedere all'espletamento della prova orale.

I candidati ammessi sono i seguenti:

- 1) Dott. Giuliano Aretusi

Il colloquio riguarderà la discussione dei titoli con approfondimento degli argomenti in relazione al Settore Scientifico-disciplinare nonché la conoscenza della lingua straniera.

La Commissione prende atto che il colloquio si intenderà superato con la valutazione di almeno 28 punti.

La Commissione procede all'appello ed all'accertamento dell'identità del candidato ammesso.

Il candidato Giuliano ARETUSI è presente.

Risultano assenti: nessuno.

Il candidato nel corso della prova dimostra una buona attitudine alla ricerca mostrando, in particolare, attitudine e abilità nelle attività sperimentali, nonché nella ottima conoscenza delle normative riguardanti le prove necessarie alla caratterizzazione dei materiali da costruzioni nell'ingegneria civile.

Il candidato, inoltre, ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, al termine della prova orale del candidato, esprime la seguente valutazione di merito: 38/40.

Al termine del colloquio, la Commissione delibera l'indicazione del voto da attribuire all'unico candidato presente che sarà affisso all'albo del Centro Internazionale di Ricerca per

la “Matematica & Meccanica dei Sistemi Complessi” M&MoCS alle ore 14:00 del giorno 12/04/2021.

Al termine, la Commissione, visti i precedenti atti del concorso, procede alla compilazione della seguente graduatoria di merito sulla base della somma del punteggio attribuito ai titoli e della valutazione del colloquio.

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1) Aretusi Giuliano	31/60	38/40	69/100

La seduta della Commissione ha termine alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

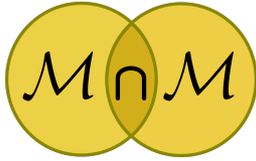
L’Aquila, 12/04/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco dell’Isola Presidente

Prof. Luca Placidi Componente

Prof. Ivan Giorgio Componente - Segretario



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. UNO ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO "STUDIO DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI A ELEVATE PRESTAZIONI, A ELEVATA RESISTENZA, LEGGERI, FIBRORINFORZATI, AUTO-COMPATTANTI, O CON ADDITIVI INNOVATIVI" PRESSO IL CENTRO DI RICERCA PER LA MATEMATICA E MECCANICA DEI SISTEMI COMPLESSI – M&MOCS

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/08

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Aretusi Giuliano

TITOLI: (*)

	Punti
1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	"
2. Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura	4
3. Pubblicazioni:	"
- An Application of Coulomb-Friction Model to Predict Internal Dissipation in Concrete. In Mathematical Applications in Continuum and Structural Mechanics - 22.	"
-	22
4. Master Post-laurea di specializzazione:	"
- Master Universitario O.D.E.M. (Official Disaster and Emergency Management)	"
-	5
5. Attestazione di:	"
-	"
-	"
TOTALE.....	31

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco dell'Isola Presidente

Prof. Luca Placidi Componente

Prof. Ivan Giorgio Componente (Segretario)