



Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “Implementazione di tecniche numeriche per l’analisi elettromagnetica di strutture in ambito aerospaziale” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Industriale e dell’Informazione e di Economia

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. Rep. 269/2021, Prot n. 1662 del 14/05/2021

e composta dal Prof. Piero Tognolatti con funzioni di Presidente, dal Prof. Giulio Antonini componente e dal Prof. Emidio Di Giampaolo componente-segretario riunita alle ore 17:30 del 14 maggio 2021 per via telematica tramite MS Teams, 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 dottorato di ricerca

b) punti per il voto di laurea secondo la seguente tabella

voto	punti
110/110 con lode	5
107/110 – 110/110	4
100/110 – 106/110	3
90/110 – 99/110	2
70/110 – 89/110	1

c) punti per le pubblicazioni secondo la seguente tabella

Tipologia della pubblicazione	punti
per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale	5
per ciascuna pubblicazione a conferenza internazionale	3
per ciascuna pubblicazione su rivista nazionale	3
per ciascuna pubblicazione a conferenza nazionale	1

d) punti per corsi e specializzazioni post laurea secondo la seguente tabella

Tipologia di corso / specializzazione	Punti
corso internazionale di durata di uno o più mesi	5
corso internazionale di durata inferiore al mese	3

e) 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) secondo la seguente tabella

Tipologia di contratto / borsa / incarico	Punti
per durata maggiore di 6 mesi	5
per durata da 3 a 6 mesi	2

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

Dott. Di Natale Antonio
per i titoli punti 38/60

Dott.ssa Mohammed Musthafa Ashifa
Per i titoli punti 6/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).



Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. Di Natale Antonio per i titoli punti 38/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 29 maggio 2021 alle ore 16:00 per via telematica attraverso la piattaforma Teams (**rispettare un preavviso per i candidati di almeno 15gg.**)

La seduta della Commissione ha termine alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li 14 maggio 2021

LA COMMISSIONE

f.to	Prof. Piero Tognolatti	Presidente
f.to	Prof. Giulio Antonini	Componente
f.to	Prof. Emidio Di Giampaolo	Componente – Segretario

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

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento



ALL.N.1

**VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL
CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA
DAL TITOLO "Implementazione di tecniche numeriche per l'analisi elettromagnetica di
strutture in ambito aerospaziale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria
Industriale e dell'Informazione e di Economia**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

SCHEMA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott. Di Natale Antonio

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	Punti	20
2. Certificato di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni	"	4
3. Pubblicazioni:	"	
- 41st Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS) in Rome, Italy "UWB Reversible Structure All-textile Antenna for Wireless Body Area Networks Applications"	"	3
- 41st Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS) in Rome, Italy "A Configurable Microwave Microfluidic Sensor for Medical Diagnosis and Chemical Analysis"	"
- Di Natale A. and Di Giampaolo E., "A Reconfigurable All-Textile Wearable UWB Antenna," Progress In Electromagnetics Research C, Vol. 103, 31-43, 2020	"	3.....
	"
	"	5.....
	"
4. Diploma di specializzazione:	"	0
-	"
5. Attestazione di:	"
- International Travelling Summer School on Microwaves and Lightwaves, ITSS Czech Academy of Sciences, Brno University of Technology Location: Liblice, Czech Republic	"	3
	"
6.	"	38
TOTALE.....		

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

f.to Prof. Piero Tognolatti Presidente
f.to Prof. Giulio Antonini Componente
f.to Prof. Emidio Di Giampaolo Componente – Segretario

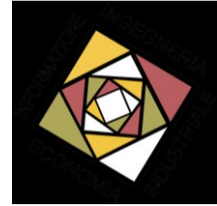
Il presente documento è conforme al documento originale.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO "Implementazione di tecniche numeriche per l'analisi elettromagnetica di strutture in ambito aerospaziale" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

Dott.ssa Mohammed Musthafa Ashifa

TITOLI: (*)

4. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca.....	Punti	0.....
5. Certificato di Laurea in Master of Science in Satellite Communications Engineering	"	1.....
6. Pubblicazioni:	"
-	"	0.....
-	"	
-	"	
4. Diploma di specializzazione:	"	
-	"	0.....
-	"	
5. Attestazione di:	"	
- research collaboration at The Institute for Communication Systems (5GIC), Surrey	"	5
-	"	
7.	"
8.	"
ecc.	"
TOTALE.....		6.....

(*) da comprendere anche i titoli non valutati.

LA COMMISSIONE

f.to	Prof. Piero Tognolatti	Presidente
f.to	Prof. Giulio Antonini	Componente
f.to	Prof. Emidio Di Giampaolo	Componente - Segretario

Il presente documento è conforme al documento originale.

Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso il Dipartimento.

Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY
Tel. +39 0862434404-5 – Fax +39 0862434407 – Part.IVA n° 01021630668