

**Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare MAT05, bandito con D.R. n. 210/2019 del 24/07/2019**

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 4/11/2019, alle ore 11.30, con autorizzazione prot. n. 0064597 del 14/10/2019, si è riunita in forma telematica, la Commissione nominata con D.R. n. 274/2019 del 02/10/2019, per l'espletamento del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, area disciplinare MAT05, nelle persone di:

- Fabio Giannoni, professore Ordinario SSD Mat05 Università di Camerino
- Antonio Masiello, professore Ordinario SSD Mat05 Politecnico di Bari
- Piero Montecchiari, professore Associato SSD Mat05 Università Politecnica delle Marche

Assume la presidenza il prof. Fabio Giannoni.

Ha le funzioni di segretario il prof. Piero Montecchiari.

La Commissione, preso atto delle indicazioni riportate nel bando di concorso, preliminarmente prende visione delle domande presentate per valutarne l'ammissibilità stabilendo inoltre i criteri generali per valutare i titoli e il colloquio dei candidati.

La Commissione procederà alla valutazione dei titoli prodotti dai candidati prima del colloquio secondo i sotto riportati criteri:

**1) a ciascun candidato potrà essere assegnato un massimo di 100 punti distribuiti come segue:**

- ai titoli ed attività di ricerca di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 60 punti;
- al colloquio di ciascun candidato sarà assegnato un punteggio massimo di 40 punti;

**2) tra i titoli i punti sono distribuiti come segue:**

- fino a 25 punti per il dottorato di ricerca (nazionale o internazionale);

- fino a 5 punti per il voto di laurea così ripartiti:

    fino a 107/110 = punti 0

    108/110 = punti 1

    109/110 = punti 2

    110/110 = punti 3

    110/110 con lode = punti 5

- fino a 20 punti per 'prodotti della ricerca', secondo la definizione VQR, che documentino attitudine alla ricerca scientifica;



- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, il colloquio verterà su argomenti riguardanti la ricerca oggetto dell'assegno. Nel corso del colloquio la commissione verificherà anche la conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 2 concorrenti e precisamente i Dott.ri:

Corona Dario  
Del Toro Rosaria

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con i candidati da valutare, né che sussiste il rapporto di coniugio, e che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, e dichiarano, altresì, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 12.05.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

PRESIDENTE

Prof. Fabio Giannoni



COMPONENTE

Prof. Antonio Masiello

SEGRETARIO

Prof. Piero Montecchiari

**Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare MAT05, bandito con D.R. n. 210/2019 del 24/07/2019**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 4/11/2019, alle ore 12,10, con autorizzazione prot. n. 0064597 del 14/10/2019 , si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che nessun candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

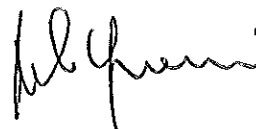
Corona Dario	punti 53
Del Toro Rosaria	punti 40

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 6 dicembre alle ore 16.00, presso un'aula del Polo di Matematica "Giovanni Giachetta" della Scuola di Scienze e Tecnologie, sito in via Madonna delle Carceri 9.

La seduta è tolta alle ore 13.30.  
Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE	Prof. Fabio Giannoni
COMPONENTE	Prof. Antonio Masiello
SEGRETARIO	Prof. Piero Montecchiari



### SCHEMA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Corona Dario

Dottorato di ricerca \_\_\_\_\_ punti: 25

Voto di Laurea \_\_\_\_\_ punti: 5

Prodotti della ricerca: Il candidato presenta 5 atti di convegno e 2 lavori su rivista (1. Optimal Control Appl and Methods IF 1.452; 2. J.Franklin Inst. IF 3.653).  
Su Scopus figurano 13 citazioni.  
punti 20

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:  
2 summer school  
punti: 2

Altri titoli: periodo di ricerca di 3 mesi presso la Slovak University and  
Technology of Bratislava (Slovacchia)  
punti: 1

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI  
punti: 53

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato presenta lavori su sistemi dinamici sotto-attuati. L'obiettivo dei lavori in questo ambito, raccolti nella tesi di dottorato, e' l'ottimizzazione delle performance a regime.  
La ricerca condotta durante la realizzazione di questi lavori appare pienamente in linea con gli obiettivi del bando di ricerca.  
Si segnala altresì l'attività di ricerca per l'innovazione tecnologica nell'ambito dello spin off "LIMIX" anche con importanti premi e riconoscimenti ottenuti.  
Il candidato, nonostante la giovane età, mostra un ragguardevole livello di creatività ed autonomia.



Candidato: Del Toro Rosaria

Dottorato di ricerca \_\_\_\_\_ punti: 25

Voto di Laurea \_\_\_\_\_ punti: 5

Prodotti della ricerca : Il candidato presenta 1 abstract su conferenza nazionale e un lavoro in stampa (Inter. J. Solid Structure, IF 2.787).

Su Scopus non risultano citazioni.

punti: 7

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea:  
Una summer school e due giornate formative

punti: 2

Altri titoli : stage/tirocinio di 5 mesi presso lo Zoological Institute of  
University of Kiel

punti: 1

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI

punti: 40

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

La candidata presenta un abstract su conferenza nazionale ed un lavoro in corso di stampa che tratta di viscoelasticità. Il lavoro si situa a cavallo tra l'ingegneria civile e la fisica matematica e non appare completamente pertinente ai temi del settore Mat 05.

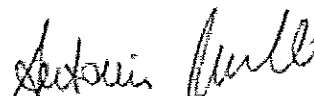
La produzione scientifica seppur ancora limitata lascia intravedere potenziali capacità creative e un buon livello di autonomia.

Dichiarazione di Concorranza

Il sottoscritto Prof. Antonio Masiello, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 274/2019 del 02/10/2019 per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare MAT05, bandito con D.R. n. 210/2019 del 24/07/2019, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta preliminare e a quella per la valutazione dei titoli, tenutesi il giorno 4 Novembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto dei relativi verbali.

Bari, 4 Novembre 2019



Firma

Dichiarazione di Concordanza

Il sottoscritto Prof Piero Montecchiari, componente della Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 274/2019 del 02/10/2019 per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare MATOS, bandito con D.R. n. 210/2019 del 24/07/2019, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta preliminare e a quella per la valutazione dei titoli tenutesi il giorno 4 Novembre 2019.

Dichiara, altresì, di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto dei relativi verbali.

Ancona, 4 Novembre 2019

Firma

*Piero Montecchiari*