

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI N. 45 INCARICHI RETRIBUITI DI
COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA, PER L' A.A. 2019/2020 – I E II SEMESTRE

Premesso che:

1. In data 19/07/2019 è stato emanato il bando (Prot. n. 2522 Rep. 355/2019) per il conferimento di n. 45 incarichi di insegnamento retribuiti per l'a.a. 2019/20.
2. Il bando è scaduto il 22/08/2019.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue è pervenuta la seguente disponibilità:

n. proc.	Insegnamento	Cds	CFU	Candidato
8/45	ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	Ingegneria aeronautica (LM-20)	3	Pietro Paolo Ciottoli

4. il Preside ha disposto (Prot. n. 2761 del 26/08/2019, Rep. 381/19), per la valutazione comparativa, la nomina di una commissione così composta:
 - Prof. Guido De Matteis
 - Prof. Mauro Valorani
 - Prof. Giorgio Graziani

Riunione della Commissione

La Commissione, si riunisce il giorno 19 settembre 2019 alle ore 15:00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, ufficio n. 31.
Viene nominato Presidente il prof. G. De Matteis, mentre svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. M. Valorani.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con il candidato fino al quarto grado incluso.

La Commissione, in conformità con quanto indicato dal bando, stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione :

- qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati,
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università;
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando,
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione .

La commissione stabilisce di assegnare un punteggio massimo secondo il seguente schema:

Criterio	max
Attività e continuità didattica <i>(include l'attribuzione ufficiale di corsi universitari e la valutazione degli studenti, la collaborazione a corsi di insegnamento universitari e la eventuale continuità didattica)</i>	50
Attività scientifica <i>(testimoniata da pubblicazioni e responsabilità di progetti di ricerca)</i>	20
Attività professionale <i>(in ambito dell'ingegneria aerospaziale)</i>	10
Esperienza nell'SSD	10
Capacità informatiche	10

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato:

CIOTTOLI Pietro Paolo

Ha conseguito presso questo ateneo nel 2009 la laurea specialistica in Ingegneria aeronautica con lode e nel 2013 il titolo di Dottore di ricerca in Meccanica teorica e applicata. È attualmente borsista di ricerca presso il DIMA. È stato titolare di assegni di ricerca su tematiche relative alla combustione presso il DIMA dal 2013 al 2018. Ha svolto una intensa attività di ricerca nei settori della propulsione aerospaziale (ING-IND/07) e della combustione. Ha svolto attività didattiche e di supporto alla didattica nel settore della propulsione a partire dal 2015. Dimostra capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici.

La commissione esprime, in relazione alla presente valutazione, un giudizio ottimo.

Si riporta di seguito la tabella con i punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato sulla base dei criteri prefissati:

Cognome	continuità didattica	Attività scientifica	Attività professionale	SSD	capacità inform.	Totale
CIOTTOLI	45	20	5	10 (ING-IND/07)	10	90

Valutazione finale conclusiva

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto seguente, con esclusivo riferimento all'a.a. 2019/2020 e limitatamente al suddetto insegnamento:

Insegnamento	Cds	CFU	Vincitore
ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES	Ingegneria aeronautica (LM-20)	3	Pietro Paolo Ciottoli

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 15:40.

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Roma, 19 settembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Guido De Matteis (Presidente)

Prof. Mauro Valorani (Segretario)

Prof. Giorgio Graziani