

07 APR. 2022

PROT. 1399 CLASS. VII/16
REP. 324

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL
CONFERIMENTO DI N. 4 INCARICHI DIDATTICI RETRIBUITI II° SEMESTRE A.A. 2021/2022 DI
CUI N. 2 INCARICHI DI DOCENZA E N. 2 INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA -
FONDI INTERNI (DIP.)

Premesso che:

1. In data 03-03-2022 è stato emanato il bando (Prot. n. 872 del 03/03/2022 Rep. 219/2022) per il conferimento di n. N. 4 INCARICHI DIDATTICI RETRIBUITI II° SEMESTRE A.A. 2021/2022 DI CUI N. 2 INCARICHI DI DOCENZA E N. 2 INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA - FONDI INTERNI (DIP.).
2. Il bando è scaduto il 09-03-2022.
3. Per la procedura di valutazione numero 4/4 per l'INCARICO DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA relativa all'insegnamento ING-IND/07 - come riportato nella tabella che segue - sono pervenute le seguenti disponibilità:

n. proc.	Insegnamento	SSD	CFU	Cds	Candidato
4/4	MOTORI AERONAUTICI	ING-IND/07	3	Ingegneria aeronautica	Riccardo Malpica Galassi

4. il Preside ha disposto, per la valutazione comparativa, la nomina di una commissione così composta:
 - Prof. Mauro Valorani
 - Prof. Giuliano Coppotelli
 - Prof. Pietro Paolo Ciottoli

Riunione della Commissione

La Commissione si riunisce il giorno 5 aprile 2022 alle ore 15:00 in modalità telematica. Viene nominato Presidente il prof. Mauro Valorani, mentre svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Pietro Paolo Ciottoli.

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

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dai candidati:

Proc. n. 4/4 – MOTORI AERONAUTICI

MALPICA GALASSI Riccardo

Laureato magistrale nel 2014 in Ingegneria aeronautica con lode.

Ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Aeronautica e Spaziale presso Sapienza nel 2017.

La documentazione presentata attesta una rilevante e continuativa attività di ricerca nel SSD ING IND/07.

E' titolare dell'incarico di COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA per il corso di MOTORI AERONAUTICI per l'anno accademico 2020-21.

La commissione esprime, in relazione alla presente valutazione, i punteggi raccolti nella tabella che segue.

Cognome	Continuità didattica	Attività scientifica	Attività professionale	SSD	capacità inform.	Totale
Riccardo MALPICA GALASSI	40	20	5	10 (ING-IND/07)	10	85

Sulla base dei curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione a Riccardo MALPICA GALASSI dell'incarico didattico sull'insegnamento MOTORI AERONAUTICI con esclusivo riferimento all'a.a. 2021/2022.

Valutazione finale conclusiva

Sulla base dei giudizi espressi, la Commissione esprime le seguenti valutazioni per gli incarichi per i quali le candidature sono risultate ammissibili:

n. proc.	Insegnamento	SSD	CFU	Cds	Vincitore
12/23	MOTORI AERONAUTICI	ING-IND/07	3	Ingegneria aeronautica	Riccardo Malpica Galassi

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

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

Roma, 5 aprile 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Mauro Valorani (Presidente)

Prof. Giuliano Coppotelli

Prof. Pietro Paolo Ciottoli (Segretario)