



## **PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 DELLA LEGGE 240/2010**

Il presente verbale riguarda la valutazione delle attività accademiche svolte dal Prof. Nicola Roveri durante il triennio di Tenure Track, iniziato il 15/10/2020, per il SC 09/A2 "Meccanica Applicata alle Macchine", SSD ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine".

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione, nominata con D.D. Rep. 139 Prot. 2611 del 25/05/2023 è composta da:

- Prof.ssa Annalisa Fregolent, P.O.
- Prof. Francesco Massi, P.O.
- Prof. Antonio Culla, P.A.

La Commissione si è riunita il giorno 30/05/2023 alle ore 11:30 presso la stanza l'ufficio del Prof. Antonio Culla

Ogni componente della Commissione dichiara che non vi è con gli altri membri della Commissione stessa l'incompatibilità di cui all'art 51 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado con gli altri commissari (ai sensi dell'art 5 c.2 del D Lgs N.1172 del 1948) e con il Prof. Nicola Roveri.

I componenti della Commissione dichiarano inoltre, di non trovarsi nella situazione di incompatibilità previste dall'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof.ssa Annalisa Fregolent e del Segretario nella persona del Prof. Antonio Culla.

Il Presidente dichiara aperta la seduta.

La Commissione, esaminata la documentazione presentata dal Prof. Nicola Roveri e dopo approfondita discussione, esprime la valutazione esposta nel seguito.

La Commissione prende atto che il Prof. Nicola Roveri, ricercatore a tempo determinato di tipo B dal 15/10/2020, è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di II fascia dal 10/05/2019 e in scadenza il 10/05/2029.

In merito all'attività didattica, il Prof. Nicola Roveri ha tenuto i seguenti insegnamenti a partire dall'a.a. 2015-16 al 2020-21:

- 2015-16 professore a contratto 3 CFU in Mechanical Background (1038510);
- Da 2015-16 a 2019-20 professore a contratto (codocenza) 3 CFU in Mechanical Vibrations (1044906);
- 2020-21 professore a contratto (codocenza) 3 CFU in Mechatronics and Vibrations (10592758).

e durante il periodo in cui è stato ricercatore a tempo determinato di tipo B ha svolto la seguente attività didattica:

- 2020-21 professore (codocenza) 3 CFU in Meccanica Applicata Alle Macchine (10592758);
- Da 2021-22 a 2022-23 professore 9 CFU in Meccanica Applicata Alle Macchine (10592758);



- Da 2021-22 a 2022-23 professore 3 CFU in Lab of Signal Analysis and Mechatronics (AAF1951)

I risultati dei questionari OPIS mostrano per il corso di Meccanica Applicata nell'a.a. 2020-21 dei risultati in linea con quelli del corso di studi e della facoltà, mentre per l'a.a. 2021-22 dei valori molto al di sopra della media e quindi un incremento rilevante del gradimento. Per il corso di Lab of Signal Analysis and Mechatronics I risultati mostrano un gradimento molto positivo. Durante i tre anni è stato altresì relatore di tesi di laurea.

Per quanto detto, la Commissione, ai sensi dell'art. 4 del D.M. del 4 Agosto 2011, n. 344, vista la ricchezza di ruoli e di iniziative svolte, valuta l'attività didattica, la didattica integrativa ed il servizio di supporto e supervisione erogato agli studenti durante il periodo della tenure track dal Prof. Nicola Roveri con giudizio ottimo.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca svolta durante il triennio, la Commissione rileva che il Prof. Nicola Roveri ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

- ARES, fondi PON ARS01\_00682. Robotica autonoma per la nave estesa. Task: OR 2 - RI: l'obiettivo realizzativo prevede lo studio di metodologie innovative per l'ottimizzazione (anche in base alla missione) di AUV e ASV esistenti e di metodologie per il lancio e recupero in modalità autonoma di un AUV da parte di un ASV. Totale finanziato 10.000.000 euro, dei quali 1.400.000 in ricerca industriale in OR2.
- MOST SP4 - Rail Transportation fondi: PNRR; Digitization of railway transport. WP4: Innovation in freight transportation. Totale finanziato 663.750 euro.

Per quanto riguarda la produzione scientifica complessiva, con particolare riferimento agli indici utilizzati nelle procedure ASN, il Prof. Nicola Roveri è in possesso dei seguenti indicatori, calcolati per mezzo del database SCOPUS:

N. Contributi: 38  
N. Citazioni: 496  
H-index: 10

Per quanto detto, la Commissione, ai sensi dell'art. 4 del D.M. del 4 Agosto 2011, n. 344, valuta l'attività di ricerca svolta durante il periodo della tenure track dal Prof. Nicola Roveri come ottima.

La Commissione unanime esprime dunque una valutazione complessiva ottima delle attività del Prof. Nicola Roveri e propone di effettuare la chiamata del Prof. Nicola Roveri quale Professore di II fascia per il SC 09/A2, SSD ING-IND/13, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30.

Roma, 30/05/2023

Prof.ssa Annalisa Fregolent (*Presidente*)

\_\_\_\_\_

Prof. Francesco Massi (*Componente*)

\_\_\_\_\_

Prof. Antonio Culla (*Segretario*)

\_\_\_\_\_