



FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
08 FEB. 2022	
PROT. <u>376</u>	CLASS. <u>VII/16</u>
REP. _____	<u>177</u>

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI
"LA SAPIENZA"
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI: N. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI
DOCENZA E N. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA**

Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. n. 496/2021 Class. VII/16

Premesso che

In data **21/12/2021** è stato emanato il bando (Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. n. 496/2021 Class. VII/16) per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti nei Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità con quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013 così come modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016.

1. Il bando è scaduto il 16/01/2022
2. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cfu	Candidati
LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS	docenza	AAF(Ing-ind/13)	LM33	6	Maicol Laurenza
LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS	docenza	AAF(Ing-ind/13)	LM33	3	Silvia Milana

3. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha designato e fatto notificare via pec la seguente commissione:
Prof. Franco Rispoli, Presidente
Prof. Antonio Carcaterra, Membro
Prof., Francesca Campana, Membro

Riunione della Commissione

Il giorno 02/01/2022 alle ore 18:20 si è riunita la Commissione giudicatrice, in via telematica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di docenza di cui al Bando in oggetto.

È nominato Segretario verbalizzante il prof. Francesca Campana.

La Commissione prende atto che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia e accerta e sottoscrive con il presente verbale che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:



- qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato,
- 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.

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

Valutazioni

Sulla base del curriculum e della documentazione presentati dai candidati, la Commissione formula il seguente giudizio:

Insegnamento	LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS
Candidato	Maicol Laurenza
Valutazione: Il candidato è laureato in ingegneria meccanica. Attualmente sta per completare il corso di dottorato di ricerca in meccanica teorica e applicata, materia attinente al bando, ambito i cui presenta una serie di pubblicazioni scientifiche. La Commissione valuta pertanto il Candidato idoneo a ricoprire il ruolo.	

Insegnamento	LAB OF VEHICLE SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS
Candidato	Silvia Milana
Valutazione: La candidata è dottore di ricerca in meccanica teorica e applicata, materia attinente al bando, ambito i cui presenta numerose pubblicazioni scientifiche e qualificate attività di ricerca. Ha inoltre già ricoperto incarichi didattici, tra cui anche per il corso di laboratorio oggetto del presente bando. La Commissione valuta, pertanto la Candidata idonea a ricoprire il ruolo.	

Conclusioni

La Commissione, all'unanimità, dichiara pertanto i seguenti vincitori:

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cfu	Vincitori
LAB OF AUTONOMOUS DRIVING: CARS AND SWARMS	docenza	AAF(Ing-ind/13)	LM33	6	Maicol Laurenza
LAB OF VEHICLE	docenza	AAF(Ing-ind/13)	LM33	3	Silvia Milana



SYSTEM DYNAMICS AND MECHATRONICS					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

I lavori terminano alle ore 18:40

La presente graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.

02/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

F.to Il Presidente Prof. Franco Rispoli _____

F.to Prof. Antonio Carcaterra

F.to Il Commissario Prof.ssa Francesca Campana _____

