



**Verbale valutazione titoli della procedura per il conferimento n.36 assegni
per attività di tutorato - dottorandi e studenti in possesso di laurea
magistrale**

**BANDO DI CONCORSO MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA Prot. n.
219 Repertorio n. 71/2022 del 31/01/2022 Class VII/16**

In data 23 Marzo 2022 alle ore 11.30 si riunisce in seduta telematica la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Prot. n. 1015 del 11/03/2022 Rep. 243/2022 Classif: VII/16 per la valutazione delle candidature pervenute nell'ambito della procedura di cui sopra.

La Commissione è composta da:

Prof.ssa Maria Carmen Falvo con funzioni di Presidente

Prof.ssa Chiara Boccaletti

Prof. Alessandro Ruvio con funzioni di Segretario

La Commissione prende atto che sono pervenute n. 7 candidature per i 7 insegnamenti come sotto riportato:

1. Federico Marcolini per l'insegnamento di Electrical Machines
2. Francesca Pizzimenti per l'insegnamento di Power Electronics
3. Jonida Cekani per l'insegnamento di Dynamic Analysis&Control of AC Machines
4. Muhammad Salman per l'insegnamento di Renewables
5. Marco Antonio Bucarelli per l'insegnamento di Smart Grids
6. Federico Carere per l'insegnamento di Power Systems for Electrical Transportation
7. Matteo Scanzano per l'insegnamento di Electric Power Systems

Sulla base della documentazione presentata da ciascun candidato, la Commissione procede alla valutazione delle candidature, tenendo conto dei criteri stabiliti in occasione della riunione preliminare e riportati nel relativo verbale.



Nome e Cognome	Insegnamento candidature e SSD	Punteggio Laurea Magistrale (fino a 5 punti)	Punteggio per altri titoli accademici (ad es. Master post laurea, Scuole di Alta Formazione) (fino a 3 punti)	Studente di dottorato di ricerca pertinente al SSD (8 punti)	Attività didattiche universitarie nel SSD (fino a 5 punti)	Pubblicazioni scientifiche pertinenti al SSD (fino a 10 punti)	Attestate capacità di utilizzare moderni strumenti informatici (fino a 2 punti)	Totale
Federico Marcolini	Electrical Machines	5	0	8	3	3,5	2	21,5
Francesca Pizzimenti	Power Electronics	5	0	8	0	0	2	15
Jonida Cekani	Dynamic Analysis and Control of AC Machines	4	0	8	1	1	2	16
Muhammad Salman	Renewables	1	3	0	5	6	2	17
Marco Antonio Bucarelli	Smart Grids	5	0	8	1	1	2	17
Federico Carere	Power Systems for Electrical Transportation	5	0	8	3	6,5	2	24,5
Matteo Scanzano	Electric Power Systems	5	0	8	0	1	2	16



Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

1. Il candidato Federico Marcolini idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Electrical Machines.
2. La candidata Francesca Pizzimenti idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Power Electronics.
3. La candidata Jonida Cekani idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Dynamic Analysis and Control of AC Machines.
4. Il candidato Muhammad Salman idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Renewables.
5. Il candidato Marco Antonio Bucarelli idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Smart Grids.
6. Il candidato Federico Carere idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Power Systems for Electrical Transportation.
7. Il candidato Matteo Scanzano idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Electric Power Systems.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione dei relativi contratti di tutoraggio, con esclusivo riferimento all'A.A. 2021/2022 e limitatamente ai suddetti insegnamenti.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12.30
Il presente verbale si compone di n.3 pagine e non ha allegati.

F.to Prof.ssa Maria Carmen Falvo con funzioni di Presidente

F.to Prof.ssa Chiara Boccaletti

F.to Prof. Alessandro Ruvio con funzioni di Segretario

Roma, 23 Marzo 2022