



Verbale valutazione titoli della procedura di valutazione per il conferimento di n.9 incarichi per attività di didattica integrativa candidati dottorandi – 40 ore

Bando di riferimento: Prot. n. 2357 rep. n. 441/2022 del 13/07/2022

In data 20/09/2022 alle ore 15:30 si riunisce in seduta telematica la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Rep. n.498/2022 Prot. n 2650 del 23/08/2022 per la valutazione delle candidature pervenute nell'ambito della procedura di cui sopra.

La Commissione è composta da:

Prof.ssa Francescaromana Mardei con funzioni di Presidente
Prof. Silvia Sangiovanni
Prof. Giulio De Donato con funzioni di Segretario

La Commissione prende atto che sono pervenute n. 6 candidature per i 9 insegnamenti come sotto riportato:

1. Erika Stracqualursi per l'insegnamento di Electrotechniques/Advanced Electric Networks
2. Federico Cozzolino per l'insegnamento di Electromagnetic Compatibility
3. Francesco Lelli per l'insegnamento di Dynamic Analysis&Control of AC Machines
4. Francesca Pizzimenti per l'insegnamento di Power Electronics
5. Andrea Massaccesi per l'insegnamento di Microgrids
6. Federico Carere per l'insegnamento di Power Systems for Electrical Transportation
7. Nessuna domanda é perventua per l'insegnamento di Mechanical Background
8. Nessuna domanda é perventua per l'insegnamento di Electric Power Systems
9. Nessuna domanda é perventua per l'insegnamento di Electrical Machines

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	Pertinenza dei titoli	Esperienza didattica	Esperienze curriculari
Erika Stracqualursi	Electrotechnics/Advanced Electric Networks	ottimo	buono	ottimo
Federico Cozzolino	Electromagnetic Compatibility	sufficiente	sufficiente	sufficiente
Francesco Lelli	Dynamic Analysis and Control of AC Machines	sufficiente	sufficiente	sufficiente
Francesca Pizzimenti	Power Electronics	sufficiente	buono	sufficiente
Andrea Massaccesi	Microgrids	discreto	discreto	discreto
Federico Carere	Power Systems for Electrical Transportation	buono	discreto	discreto



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

1. La candidata Erika Stracqualursi idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Electrotechnics/Advanced Electric Networks.
2. Il candidato Federico Cozzolino idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Electromagnetic Compatibility.
3. Il candidato Francesco Lelli idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Dynamic Analysis and Control of AC Machines.
4. La candidata Francesca Pizzimenti idonea per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Power Electronics.
5. Il candidato Andrea Massaccesi idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Microgrids.
6. Il candidato Federico Carere idoneo per l'incarico di tutorato, per l'insegnamento Power Systems for Electrical Transportation.

La Commissione, quindi, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione dei relativi contratti di tutoraggio, con esclusivo riferimento all'A.A. 2022/2023 e limitatamente ai suddetti insegnamenti.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16.30

Il presente verbale si compone di n.3 pagine e non ha allegati.

F.to Prof.ssa Francescaromana Maradei con funzioni di Presidente

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof.ssa Silvia Sangiovanni

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

F.to Prof. Giulio De Donato con funzioni di Segretario

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Roma, 20 Settembre 2022