



**Verbale di integrazione e rettifica del verbale della riunione finale
della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 127 assegni di vario importo
per attività di tutorato didattico-integrative propedeutiche e di recupero ex lege 170/2003
a.a. 2022-2023
(Rif. bando n. 5/2023 del 16/5/2023, prot. n. 888, class. VII/16)**

La commissione giudicatrice della procedura in epigrafe, nominata dal Preside in data 20/6/23 (prot. n. 1161/23), e composta dai professori:

- Apollonio Francesca, associato nel SSD ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
- Gubbiotti Stefania, associato nel SSD SECS-S/01 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche
- Roma Massimo, associato nel SSD MAT/09 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale

si riunisce alle ore 16.30 del 24 luglio 2023 per via telematica per esaminare le domande dei candidati D'Elia Silvia, Fiori Tiziana, Foresta Daniela, Sigillo Luigi, che, per mero errore materiale, non erano state valutate in data 17/7/23.

La Commissione prende atto che per i seguenti insegnamenti sono pervenute le domande sottoelencate:

- ING-IND/31, Machine Learning for Signal Processing, Ingegneria Elettronica
Sigillo Luigi
- ING-INF/03, Telecomunicazioni, Ingegneria gestionale
Fiori Tiziana
- MAT/06, Stochastic Processes, SMA
Cristofaro Lorenzo
Di Mari Fabrizio
Razzaque Asmad Bin Abdul
- SECS-S/01, Statistica di base, SEFA
Barbaro Luca
Foresta Daniela
Pedicone Andrea
- SECS-S/01, Statistica di base, SES
D'Elia Silvia
Foresta Daniela



- SECS-S/01, Statistica di base, SG

Cipriani Marta

Foresta Daniela

La commissione, nel rispetto dei criteri definiti nella riunione preliminare in data 5 luglio 2023, procede alla valutazione comparativa dei candidati, in esito alla quale attribuisce loro i punteggi e stila la relativa graduatoria di merito, che, relativamente agli insegnamenti sottoindicati, sostituisce ed annulla quella corrispondente riportata nel verbale finale del 17 luglio 2023:

ING-IND/31, Machine Learning for Signal Processing, Ingegneria Elettronica,

1. Sigillo Luigi

ING-INF/03, Telecomunicazioni, Ingegneria gestionale

1. Fiori Tiziana

MAT/06, Stochastic Processes, SMA

1. Cristofaro Lorenzo
2. Di Mari Fabrizio
3. Razzaque Asmad Bin Abdul

SECS-S/01, Statistica di base, SEFA

1. Pedicone Andrea
2. Foresta Daniela
3. Barbaro Luca

SECS-S/01, Statistica di base, SES

1. D'Elia Silvia
2. Foresta Daniela

SECS-S/01, Statistica di base, SG

1. Cipriani Marta
2. Foresta Daniela

Il presente verbale consta di n. 2 (due) pagine e non ha allegati.

Il presente verbale verrà trasmesso al responsabile della procedura indicato all'art. 8 del bando 5/23.

La seduta è tolta alle ore 17:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione giudicatrice:

Prof. (Presidente) Massimo Roma

Prof.ssa (Membro) Francesca Apollonio

Prof.ssa (Segretario) Stefania Gubbiotti