

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE STATISTICHESAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA**VERBALE CRITERI DI VALUTAZIONE****BANDO DOC 05/2025 Prot. 646 del 16/04/25****PER IL CONFERIMENTO DI 4 INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER DISD**

Il giorno **15 maggio 2025**, alle ore 12:00, si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione della Direttrice del Dipartimento di Scienze Statistiche in data 08/05/2025, prot. n. 734, per la definizione dei criteri di valutazione relativi alla selezione pubblica per il conferimento di **n. 4 incarichi di docenza** nell'ambito del **Master DISD**, come previsto dal bando in oggetto.

Composizione della Commissione

Membro della commissione	Qualifica
DELLOLMO PAOLO	Prof.ordinario
LARI ISABELLA	Ricercatore
AMOROSI LAVINIA	Ricercatore TT

La Commissione procede all'individuazione del **Presidente** nella persona del Prof. Paolo Dell'Olmo e del **Segretario** nella persona della prof.ssa Lavinia Amorosi.

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione, **prima di esaminare le domande pervenute**, ha stabilito i criteri e i relativi punteggi massimi, distinti per ciascun modulo di insegnamento.

Il punteggio massimo attribuibile è **pari a 100 punti**. Il **punteggio minimo per l'idoneità** e l'inserimento in graduatoria è **pari a 70 punti**.

1. CLOUD COMPUTING

- **Voto di laurea (max 15 punti)**

Fascia di voto	Punteggio
66-75	3
76-85	6
86-95	9
96-105	12
106-110 e lode	15

- **Dottorato di ricerca (max 15 punti)**
Attinenza tematica e qualità della ricerca svolta.
- **Pubblicazioni scientifiche (max 15 punti)**
Pubblicazioni pertinenti, con valutazione della qualità editoriale.
- **Altri titoli e attività professionali (max 20 punti)**
Corsi, certificazioni, incarichi professionali pertinenti all'insegnamento.
- **Esperienze didattiche (max 35 punti)**
Insegnamenti universitari e in Master, documentati e coerenti con il modulo.



2. DATA FUSION AND SPATIAL DECISION MAKING

- **Voto di laurea (max 10 punti)**

Fascia di voto	Punteggio
66–75	2
76–85	4
86–95	6
96–105	8
106–110 e lode	10

- **Dottorato di ricerca (max 10 punti)**
Rilevanza rispetto alle tematiche del modulo.
- **Partecipazione a progetti di ricerca (max 20 punti)**
Esperienza comprovata in progetti su ottimizzazione, programmazione matematica, spatial analysis.
- **Incarichi didattici presso università straniere (max 30 punti)**
Esperienze documentate, preferibilmente in lingua inglese.
- **Attività didattica in master universitari (max 30 punti)**
Docenze documentate e coerenti con le tematiche del modulo.

3. DATA, MODELS AND SUSTAINABILITY MANAGEMENT

- **Voto di laurea (max 15 punti)**

Fascia di voto	Punteggio
66–75	3
76–85	6
86–95	9
96–105	12
106–110 e lode	15

- **Master Universitari (max 30 punti)**
Master coerenti con le tematiche di sostenibilità, modelli decisionali, gestione ambientale.
- **Altri titoli e attività professionali (max 20 punti)**
Certificazioni, corsi specialistici, esperienze coerenti.
- **Incarichi professionali nel management della sostenibilità (max 45 punti)**
Esperienze documentate e significative, in ambito pubblico o privato.

4. SERVICE ANALYSIS AND OPTIMIZATION

- **Voto di laurea (max 15 punti)**

Fascia di voto	Punteggio
66–75	3
76–85	6
86–95	9
96–105	12



Fascia di voto	Punteggio
106–110 e lode	15

- **Dottorato di ricerca (max 25 punti)**
Coerenza con tematiche di ottimizzazione, operations research, service analysis.
- **Pubblicazioni scientifiche (max 20 punti)**
Valutazione della qualità scientifica e attinenza con il modulo.
- **Esperienze didattiche universitarie (max 25 punti)**
Docenze documentate, anche in ambito internazionale o interdisciplinare

La seduta si conclude alle ore 13:00.

Il presente verbale, letto e approvato, viene sottoscritto in data 15/05/2025.

LA COMMISSIONE

F. to Prof. **Paolo Dell'Olmo**

F. to Prof. **Isabella Lari**

F. to Prof. **Lavinia Amorosi**

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