

Procedura pubblica di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato a titolo oneroso, di incarichi di didattica sostitutiva, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240

BANDO D.R. prot. 90421 del 05/07/2023 rep. N.2080/2023 - SSD SECS-S/01

**DIPARTIMENTO DI Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA, A.A. 2023/2024**

**VERBALE 2
(Valutazione dei candidati)**

L'anno 2023 il giorno 20 del mese di settembre alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede, come previsto dall'art. 4 comma 2 del Bando, la Commissione giudicatrice nominata con D.R. prot. 100947 del 31/07/2023 rep. n. 2326/2023, della suddetta procedura di valutazione comparativa, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Edoardo Otranto
Prof.ssa Maria Fazio
Prof. Massimo Villari

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Addamo Kevin (C.F. DDMKVN88R27F206K)
2. Biscotto Mario (C.F. BSCMRA78D27F158T)
3. Laudani Rossella (C.F. LDNRSL91R59C351H)

Ciascun Commissario dichiara 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei candidati sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione per ciascun corso assegnato alla commissione (schema valutazione preliminare All. A).

Successivamente viene stilata la graduatoria All. B), nella quale sono riportati solo i candidati idonei in quanto hanno superato il punteggio di 20/100, come specificato nel verbale 1.

Il presente verbale viene sottoscritto digitalmente dal Segretario e trasmesso via mail, assieme alle dichiarazioni di conformità degli altri membri della commissione, al Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Paola Donato, dell'U. Staff alla Didattica, all'indirizzo didattica.mift@unime.it, affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web d'Ateneo.

La seduta è tolta alle ore 15.45

LA COMMISSIONE

Prof. Edoardo Otranto (Presidente)

Prof. Massimo Villari (Componente)

Prof.ssa Maria Fazio (Segretario)

ALLEGATO A)

STATISTICAL MODELS FOR LARGE DATASETS

| Criteri | | Candidato | | |
|--|--|--------------|----------------|------------------|
| | | Addamo Kevin | Biscotto Mario | Laudani Rossella |
| Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico (max 35 punti) | Precedenti incarichi di insegnamento universitari ed esperienze didattiche erogate su tematiche inerenti l'Area Concorsuale ed il S.S.D. (max 15 punti, 1 punto per anno e per ogni insegnamento) | 0 | 10 | 2 |
| | Attività lavorativa svolta in ambito accademico. (max 5 punti, 1 punto per ogni anno di attività) | 0 | 0 | 3 |
| | Partecipazione come relatore o organizzazione di conferenze scientifiche e partecipazione al comitato editoriale di riviste indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS. (max 15 punti, 1 punto per ogni titolo) | 0 | 0 | 3 |
| Titoli di studio e professionali (max 35punti) | Dottorato di Ricerca attinente e/o affine (max 13punti) | 0 | 0 | 8 |
| | Master di I/II Livello, attinenti (max 6 punti, 1 punto per master di I Livello, 2 punti per master di II Livello) | 0 | 0 | 0 |
| | Assegno di ricerca o borsa di studio in progetti di ricerca attinenti (max 16 punti, sarà attribuito un punteggio di 4 punti per ogni anno) | 0 | 0 | 8,5 |
| Eventuali pubblicazioni sottoposte dal candidato nel numero massimo di 10 (art. 3 comma 7c del bando) (max 30 punti) | Originalità (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 6,9 |
| | Collocazione editoriale (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 6,1 |
| | Attinenza al SSD (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 7,9 |
| TOTALE | | 0 | 10 | 45,4 |

PROBABILITY AND STATISTICAL INFERENCE

| | Criteri | Candidato | | |
|--|--|--------------|----------------|------------------|
| | | Addamo Kevin | Biscotto Mario | Laudani Rossella |
| Attività didattica e lavorativa già maturata in ambito accademico (max 35 punti) | Precedenti incarichi di insegnamento universitari ed esperienze didattiche erogate su tematiche inerenti l'Area Concorsuale ed il S.S.D. (max 15 punti, 1 punto per anno e per ogni insegnamento) | 0 | 10 | 2 |
| | Attività lavorativa svolta in ambito accademico. (max 5 punti, 1 punto per ogni anno di attività) | 0 | 0 | 3 |
| | Partecipazione come relatore o organizzazione di conferenze scientifiche e partecipazione al comitato editoriale di riviste indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS. (max 15 punti, 1 punto per ogni titolo) | 0 | 0 | 3 |
| Titoli di studio e professionali (max 35punti) | Dottorato di Ricerca attinente e/o affine (max 13punti) | 0 | 0 | 8 |
| | Master di I/II Livello, attinenti (max 6 punti, 1 punto per master di I Livello, 2 punti per master di II Livello) | 0 | 0 | 0 |
| | Assegno di ricerca o borsa di studio in progetti di ricerca attinenti (max 16 punti, sarà attribuito un punteggio di 4 punti per ogni anno) | 0 | 0 | 8,5 |
| Eventuali pubblicazioni sottoposte dal candidato nel numero massimo di 10 (art. 3 comma 7c del bando) (max 30 punti) | Originalità (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 6,9 |
| | Collocazione editoriale (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 6,1 |
| | Attinenza al SSD (max 1 punto per pubblicazione) | 0 | 0 | 7,9 |
| TOTALE | | 0 | 10 | 45,4 |

ALLEGATO B)

GRADUATORIE

STATISTICAL MODELS FOR LARGE DATASETS

| Candidato | Punteggio |
|------------------|------------------|
| Laudani Rossella | 45,4 |

PROBABILITY AND STATISTICAL INFERENCE

| Candidato | Punteggio |
|------------------|------------------|
| Laudani Rossella | 45,4 |

LA COMMISSIONE

Prof. Edoardo Otranto (Presidente)

Prof. Massimo Villari (Componente)

Prof.ssa Maria Fazio (Segretario)