







Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo "Metodi analitici e numerici per lo studio dei segnali sui grafi", Area Scientifica 01 − Scienze Matematiche e Informatiche − Macro settore 01/A − Matematica, Settore Concorsuale 01/A5 − Analisi Numerica, Settore scientifico disciplinare MAT/08 − Analisi Numerica, referente scientifico la Prof.ssa Iulia Martina Bulai, dell'importo lordo complessivo di € 36.000,00 a valere sui fondi del progetto: PRIN2022 "TImevarying signals on Graphs: REal and COmplex methods" − TIGRECO, Grant 20227TRY8H, CUP: J53D23003630001, il responsabile scientifico dell'assegno ricerca è individuato nel Prof. Iulia Martina Bulai, bandita con D. D. n. 312/2023 prot. n.1677 del 01/12/2023, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Verbale n. 2

(prova orale – graduatoria di merito e definizione del vincitore)

L'anno 2024 addì 19/01/2024 alle ore 16:30, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche Fisiche Matematiche e Naturali, rep. n. 3. /2024, prot. n. 0000035 del 11/01/2024, si è riunita in modalità telematica, per procedere alla prova orale dei candidati ammessi alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Prof.ssa Iulia Martina Bulai Presidente;

Prof. Tim Joshua Steger Componente;

Dott. Francesco Ferraresso Segretario.

Assume le funzioni di Segretario il Dott. Francesco Ferraresso.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura delle norme previste per la valutazione della prova orale dei candidati alla procedura di valutazione comparativa di cui trattasi come indicato nell'art. 4 del bando di selezione:

La commissione giudicatrice avrà a disposizione 60 punti per la valutazione della prova orale; il superamento della stessa è prevista qualora i candidati vengano valutati con una votazione non inferiore a punti 40 su 60.

La Commissione giudicatrice fa presente, inoltre, che per l'individuazione del vincitore e per la formazione di una eventuale graduatoria di merito, la votazione complessiva, comprensiva della valutazione dei titoli e dell'esame colloquio non può essere inferiore a punti 60 su 100, come previsto dall'art. 4 del bando di selezione.









Al concorso risulta ammesso:

Dott. Matteo Piu.

Dopo avere verificato l'identità del candidato, lo stesso viene invitato a sostenere la prova orale <u>in</u> <u>videoconferenza</u> tramite collegamento con modalità telematica "a distanza", via Google Meet.

Il dott. Matteo Piu viene interrogato: sulle tematiche della sua ricerca attuale, ovvero modelli micro e macroscopici per il traffico veicolare su strade a più corsie; anche su eventuali punti di contatto fra le sue conoscenze e le tematiche di ricerca proposte nel bando dell'assegno.

Viene accertata, inoltre, la conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un testo scientifico.

A conclusione dell'esame colloquio del dott. Matteo Piu la Commissione formula all'unanimità il seguente giudizio: il candidato è risultato più che competente per quanto riguarda l'analisi numerica ed è stato chiaro e preciso nell'esposizione della sua ricerca.

La Commissione decide di assegnare punti 55 su 60.

La Commissione giudicatrice, considerati i giudizi formulati in merito ai titoli e all'esame colloquio formula il giudizio complessivo di *ottimo* sul dott. Matteo Piu e decide di assegnare una votazione complessiva di 83 su 100.

La scheda riepilogativa del punteggio assegnato nella valutazione dei titoli e nel colloquio è ribadita nell'allegato 2, che risulta parte integrante del presente verbale.

La commissione giudicatrice, redige quindi la seguente graduatoria di merito:

Dott. Matteo Piu.

E dichiara pertanto vincitore il dott. Matteo Piu.

La seduta termina alle ore 17:45.

Il presente verbale viene letto approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante. Lo stesso è integrato con la formale dichiarazione di concordanza del suo contenuto dei componenti che hanno partecipato in collegamento telematico.

Il verbale e le dichiarazioni di concordanza vengono inviati al responsabile del procedimento che dovrà curare la pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.









Luogo, data Sassari, 19/01/2024

IL SEGRETARIO:

Dott. Francesco Ferraresso

Howardkriene