

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 “Time-varying 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 **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.

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Matteo Piu:

Punteggio titoli professionali e accademici: **28**

Punteggio assegnato per il colloquio: **55**

Totale: **83**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: il candidato ha svolto attività di ricerca originale nell'ambito dell'analisi numerica con applicazioni alla dinamica del traffico veicolare; è stato chiaro e preciso nell'esposizione della sua ricerca.

Luogo, data

Sassari, 19/01/2024

IL SEGRETARIO:

Dott. Francesco Ferraresso

