

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: *“Studio sperimentale e numerico di processi auto-organizzanti guidati da meccanismi chemo-idrodinamici”* Area Scientifica 03 – Scienze Chimiche”, Macrosettore 03/A – Analitico, Chimico-Fisico”, Settore Concorsuale **03/A2 – Modelli e metodologie per le Scienze Chimiche**”, Settore scientifico disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica”, interamente finanziato dal Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali per **un importo lordo complessivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00** (euro ventiquattromila/00) a valere sui fondi dei seguenti progetti: 20.000,00 euro – fondi progetto “ChemoHydrodynAmic-driveN ComplExity - CHANCE” finanziamento Fondazione Sardegna e 4.000,00 euro fondi progetto FAR 2020 Rustici, il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Mauro RUSTICI), bandita con **D. R. n. 188 prot. n. 1037 del 27/06/2022-**, 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. Marcello Budroni

Punteggio titoli professionali e accademici: **38**

Punteggio assegnato per il colloquio: **60**

Totale: **98**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale:

Nella prova orale il candidato ha dimostrato piena padronanza dei temi di ricerca previsti dal bando ed eccellente visione prospettica sulle specifiche attività di ricerca nel contesto dei processi di autoorganizzazione dei sistemi complessi. La Commissione valuta, pertanto, come estremamente positiva la prova orale ed attribuisce al Candidato la votazione pari a 60 punti.

Sassari, 22/07/2022

IL SEGRETARIO:

Prof. Gabriele Mulas
