

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo economico sostenibile e inclusivo: aspetti micro e macro e politiche pubbliche" per l'Area 13 - Scienze economiche e statistiche, macrosettore 13/A – Economia, per i seguenti settori concorsuali: 13/A1 – Economia Politica, A2- Politica Economica, A3- Scienza delle Finanze e per i settori scientifico disciplinari SECS-P01– Economia Politica, SECS/P02-Politica Economica e SECS/P03 Scienza delle Finanze, nell'ambito del Programma di Sviluppo - Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 nella macro Area "Attività didattiche di elevata qualificazione" con codice U-GOV "PROGETTOECCELLENZADISEA2018", interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00), responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Gianfranco Enrico Atzeni, bandita con **D. R. n. 104/2022 prot. n. 726 del 28/04/2022**, 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. Andrea Caria**

Punteggio titoli professionali e accademici: **30,23**

Punteggio assegnato per il colloquio: **48**

Totale: **78,23**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: **più che buono**

#### **Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott.ssa Ilda Dreoni**

Punteggio titoli professionali e accademici: **29,7**

Punteggio assegnato per il colloquio: **45**

Totale: **74,7**

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale: **buono**

Sassari, 30 maggio 2022

IL SEGRETARIO:

**Dott.ssa Marta Meleddu**

---