



**Repertorio n. 143/2023**  
**Prot n. 983 del 19/10/2023**

#### **IL DIRETTORE**

- VISTO** Il Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", emanato con D.R. n. 1779/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 257/23 del 18.07.2023 relativa alla ripartizione dei bandi per contratti d'insegnamento a titolo retribuito su Fondi di Ateneo;
- VISTO** il bando Repertorio n. 128/2023 Prot n. 888 del 3/10/2023, scaduto il 18/10/2023, per la presentazione delle domande, le valutazioni comparative e il conferimento di incarichi d'insegnamento retribuiti per l'a.a. 2023/2024, da conferire nell'ambito dei seguenti Corsi di studio afferenti al Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso:
- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, Presidente Prof. Giovanni Ristori;
  - Tecnica della riabilitazione psichiatrica, Presidente Prof. Maurizio Pompili;
  - Terapia occupazionale, Presidente Prof. Francesco Ernesto Pontieri;
- CONSIDERATO** che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 13/10/2023 sono stati approvati i nominativi dei componenti delle Commissioni di valutazione di cui al predetto bando

#### **DISPONE**

che le Commissioni di valutazione della procedura comparativa per soli titoli, per il bando suindicato, siano così composte:

1. Corso di studio in **Scienze riabilitative delle professioni sanitarie**  
Prof. Giovanni Ristori (Presidente)  
Dott.ssa Silvia Romano  
Dott. Matteo Garibaldi
2. Corso di studio in **Tecnica della riabilitazione psichiatrica**  
Prof. Maurizio Pompili (Presidente)  
Prof.ssa Gloria Angeletti  
Prof.ssa Isabella Berardelli



3. Corso in **Terapia occupazionale**

Prof. Francesco Ernesto Pontieri (Presidente)

Prof. Franco Giubilei

Prof. Giuliano Sette

L'attività prestata dalle Commissioni è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

IL DIRETTORE

F.to Prof. Marco Salvetti