

**Repertorio n.  
Prot n.  
Class. VII/1**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**ASSEGNO DI RICERCA DPPSS-AR-20-2023**

Progetto PNRR MISSIONE 4, “ISTRUZIONE E RICERCA” - COMPONENTE 2, “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” - LINEA DI INVESTIMENTO1.1, Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU

Cod. PRIN 2022BAHBX4  
CUP B53D23019380006  
CUP MASTER B53D23019360001

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021, prot. 11083 del 11.02.2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/12/2023**, con cui è stata approvata l’attivazione di n. **1 assegno** di ricerca di **categoria B Tipologia I** per il seguente settore scientifico-disciplinare: **M-PSI/05** da svolgersi presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione - Sapienza Università degli Studi di Roma, relativo al progetto: **“Indagine Esplicita e Implicita sulle Credenze Cospirative riguardanti la Comunità LGBTQ da una Prospettiva Intergruppo e Intragruppo”**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui **PRIN 2022 n. 2022BAHBX4 - CUP MASTER B53D23019360001- CUP B53D23019380006** - Responsabile Scientifico: **Prof. Mauro Giacomantonio**;
- VISTO** il bando cod. **DPPSS-AR-20-2023, Rep. n.84/2023 Prot. 0001888, scaduto il 19/01/2024**;
- VISTO** i Dispositivi del Direttore del Dipartimento **rep. n. 6/2024 Prot. n. 240 del 06/02/2024 e rep. n. 14/2024 Prot. n. 512 del 19/03/2024** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento;
- VISTI** il verbale di ripartizione dei punteggi redatto in data 08/03/2024, il verbale di valutazione titoli redatto in data 21/03/2024, il verbale del colloquio redatto in data 17/04/2024 dalla Commissione giudicatrice, conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

