



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Decreto                      Prot. n.                      del  
  
Anno 2023                      Tit. III                      Cl. 13                      Fasc. 75.2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo A della durata di 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "L'impatto dell'Intimate Partner Violence (IPV): assessment e intervento psicologico" – CUP C53C23000030005 – Responsabile scientifica: prof.ssa Stefania Mannarini – Vincitrice: dott.ssa Federica Taccini.

#### IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca emanato dal Direttore del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata il giorno 26/09/2023, relativo al Progetto di ricerca dal titolo "L'impatto dell'Intimate Partner Violence (IPV): assessment e intervento psicologico" di cui è Responsabile scientifica la prof.ssa Stefania Mannarini;

Visto il provvedimento Rep. n. 388-2023 del Direttore del Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

#### DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione, dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – Dott.ssa Federica Taccini    punti 80 / 100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa:

<b>Cognome e Nome</b>
TACCINI FEDERICA

Padova,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Egidio Robusto