



Concorso per l'attribuzione di un assegno per la ricerca dal titolo:
“Vulnerabilità agli effetti dello stress dovuto al prolungato o eccessivo uso di tecnologie informatiche (tecno-stress) con particolare riferimento alla relazione tra information overload e procrastinazione”
Protocollo n. 1259/2020, del 29/07/2020

- VERBALE 2 - COLLOQUIO

Il giorno 18/09/2020, alle ore 17:30, si è riunita mediante la piattaforma Google Meet (codice <https://meet.google.com/aaz-kxnb-htn>), la Commissione composta da:

Prof. Francesco Di Nocera (presidente)
Prof. Guido Alessandri (membro)
Prof.ssa Maria Luisa Farnese (membro con funzioni di segretario)

preposta alla valutazione comparativa dei titoli per il conferimento di un assegno di ricerca di categoria B) - Tipologia II della durata di 1 anno nell'area disciplinare M-PSI/06 Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Vulnerabilità agli effetti dello stress dovuto al prolungato o eccessivo uso di tecnologie informatiche (tecno-stress) con particolare riferimento alla relazione tra information overload e procrastinazione”, bando registrato al numero di protocollo n. 1259/2020, del 29/07/2020, responsabile Prof. Francesco Di Nocera, SSD: M-PSI/06.

Risulta presente la seguente unica candidata, ammessa a seguito della valutazione dei titoli effettuata il giorno 11 settembre 2020:

1) Dr.ssa Rosa De Piano

La candidata Rosa De Piano viene identificata tramite il documento Carta d'Identità numero AX3272275 rilasciato da Comune di Montoro (AV) il 25/08/2016, scadenza 22/08/2027.

La Commissione inizia i colloqui orali presentando gli obiettivi, l'impostazione e il contesto della ricerca in titolo e chiedendo alla candidata di illustrare le proprie esperienze e le competenze pertinenti alla ricerca in questione, con riferimento al proprio curriculum e alle pubblicazioni presentate, invita altresì a esporre le motivazioni della candidatura.

Inizia il colloquio con la Dott.ssa De Piano che espone i suoi interessi per l'interazione individui-tecnologia ed in particolare per gli effetti dell'information overload sulle

