

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI, PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI CATEGORIA B TIPOLOGIA I PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/04 DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
Bando **DPPSS-AR-24_2023**, Prot. 1911 del 28/12/2023 Rep. 88/2023

Finanziato con fondi del Progetto: cod. PRIN P2022ZPBYX - CUP B53D23030050001

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Stefania Sette

TITOLO: "Solitudine, competenze non-cognitive, e rendimento scolastico nella scuola secondaria di primo grado: Analisi della letteratura e stesura di articoli di ricerca."

VERBALE N. 1: Criteri di ripartizione dei punteggi

Il giorno 20/02/2024 alle ore 8:00 via meet al link <https://meet.google.com/bnn-yhko-iww>, si è riunita la commissione giudicatrice, nominata dal Direttore con Disposizione DD/Rep. N.10/2024 Prot. N 244 06/02/2024 preposta alla valutazione delle domande per l'affidamento del contratto di cui in epigrafe.

La commissione risulta così composta:

Prof. Roberto Baiocco (Prof. Ordinario) Presidente
Prof.ssa Stefania Sette (Prof. Associato) Membro effettivo
Dott.ssa Dora Bianchi (Ricercatore) Membro effettivo con funzioni di segretario verbalizzante

La Commissione prende visione del bando di selezione.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Presidente al Prof. Roberto Baiocco nonché quelle di Segretario al Dott. Dora Bianchi.

La Commissione dispone di un numero complessivo di punti 100 e stabilisce i seguenti criteri di ripartizione:

- fino a 3 punti per il Dottorato di ricerca coerente con il settore scientifico disciplinare indicato nel bando e il progetto.

- fino a 10 punti per il voto di laurea; in particolare: si assegnerà un punteggio di 7 punti per un voto di laurea inferiore a 100, 8 punti per un voto di laurea compreso tra 100-105, 9 punti per un voto di laurea compreso tra 106-110 punti, 10 punti per un punteggio di laurea di 110 e lode.

- fino a 10 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca coerenti con il settore scientifico disciplinare indicato nel bando e il progetto; in particolare: la valutazione comparativa sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

max 4 punti per ciascuna pubblicazione internazionale;

max 3 punti per ciascuna pubblicazione nazionale;

max 2 punti per ciascuna presentazione nazionale e internazionale;

- fino a 7 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea coerenti con il settore scientifico disciplinare indicato nel bando e il progetto; in particolare: sarà assegnato un punteggio di max 5 punti per diplomi di Specializzazione quadriennale; max 3 punti per master; max 2 punti per ciascun corso di perfezionamento internazionale; max 1 punto per ciascun corso di perfezionamento nazionale.

- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali e internazionali coerenti con il settore scientifico disciplinare indicato nel bando e il progetto; in particolare: saranno assegnati 1 punto per ogni contratto/incarico/borsa di studio/tirocinio con una durata di almeno 6 mesi, 1 punto per ogni contratto/incarico/borsa di studio/tirocinio in Enti di ricerca nazionali e internazionali con una durata di almeno 6 mesi.

I restanti 60 punti sono da attribuire al colloquio.

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) non inferiore a 65/100.

La seduta è tolta alle ore 9:00 del 20/02/2024

Prof. Roberto Baiocco Presidente

Prof.ssa Stefania Sette Membro effettivo

Dott.ssa Dora Bianchi Membro effettivo con funzioni di segretario verbalizzante