

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI UNO SPECIFICO PROGETTO DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART 22 DELLA LEGGE 240/2010, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "RECOVERAI" – ID 6176711 – CUP E19I25001130007 FINANZIATO NELL'AMBITO DEL BANDO DI REGIONE LOMBARDIA "COLLABORA & INNOVA" POR FESR 2021-2027, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO

GRUPPO SCIENTIFICO - DISCIPLINARE 11/PSIC-04 - Psicologia clinica e psicologia dinamica

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE PSIC-04/B - Psicologia clinica

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

BANDO DR REP. N. 702/2025 DEL 9/10/2025 - PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 10/10/2025

DURATA DI 24 MESI

CODICE PICA 25CR005

CODICE di selezione 1

1) Candidato: id PICA 2394837

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 8
- pubblicazioni	Max punti 17
Totale Punti 30	

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 5
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 4
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 3
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 4

Totale punti 16

2) Candidato: id PICA 2402459

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 20
- pubblicazioni	Max punti 13

Totale Punti 38

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 9
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 5
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 5
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 4

Totale punti 23

3) Candidato: id PICA 2405471

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 16
- pubblicazioni	Max punti 16

Totale Punti 37

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 4
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 3
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 3
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 2

Totale punti 12

4) Candidato: id PICA 2405679

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 18
- pubblicazioni	Max punti 18

Totale Punti 41

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 6
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 3
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 3
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 2

Totale punti 14

5) Candidato: id PICA 2407042

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 13
- pubblicazioni	Max punti 15

Totale Punti 33

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 7
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 4
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 4
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 3

Totale punti 18

6) Candidato: id PICA 2407452

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 17
- pubblicazioni	Max punti 19

Totale Punti 41

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 6
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 3
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 4
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 3

Totale punti 16

7) Candidato: id PICA 2407524

a) CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE (max 45 centesimi):

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Max punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Max punti 15
- pubblicazioni	Max punti 16

Totale Punti 36

b) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Max punti 3
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Max punti 2
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Max punti 3
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Max punti 1

Totale punti 9

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio; pertanto, tutti i candidati\le sono AMMESSI alla prova.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Angelo Compare)
Documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005