

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, PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO
GRUPPO SCIENTIFICO - DISCIPLINARE 13/ECON-06 Economia Aziendale
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ECON-06/A Economia Aziendale
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AZIENDALI
BANDO DR REP. N. 692/2025 DEL 06/10/2025 - PUBBLICATO ALL'ALBO DI ATENEO IL 07/10/2025
DURATA DI 24 MESI
CODICE PICA 25CR004
CODICE di selezione n. 1

1) **Candidato/a:** id PICA 2404741

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 7
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 20
- Pubblicazioni	Punti 10

Totale punti 37

b) **VALUTAZIONE PROGETTO** (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Punti 5
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Punti 2
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Punti 5
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Punti 2

Totale punti 14

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a È AMMESSO alla prova.

2) **Candidato/a:** id PICA 2399785

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 10
- pubblicazioni	Punti 4

Totale punti 19

c) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Punti 0
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Punti 0
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Punti 0
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Punti 0

Totale punti 0

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

3) Candidato/a: id PICA 2405054

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 11
- pubblicazioni	Punti 3

Totale punti 19

d) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

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

Totale punti 15

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

4) Candidato/a: id PICA 2396776

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 10
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 14
- pubblicazioni	Punti 8

Totale punti 32

e) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

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

Totale punti 8

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a È AMMESSO/A alla prova.

5) Candidato/a: id PICA 2404752

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 10
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 10
- pubblicazioni	Punti 5

Totale punti 25

f) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

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

Totale punti 13

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

6) Candidato/a: id PICA 2404084

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 0
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 3
- pubblicazioni	Punti 0

Totale punti 3

g) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Punti 0
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Punti 0
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Punti 0
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Punti 0

Totale punti 0

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

7) Candidato/a: id PICA 2404372

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 10
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 10
- pubblicazioni	Punti 5

Totale punti 25

h) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Punti 7
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Punti 6
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Punti 6
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Punti 6

Totale punti 25

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a È AMMESSO/A alla prova.

8) Candidato/a: id PICA 2405034

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 5
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 6
- pubblicazioni	Punti 0

Totale punti 11

i) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

- chiarezza e originalità degli obiettivi del progetto,	Punti 0
- rilevanza del progetto proposto rispetto alla specifica area scientifica e al programma di ricerca oggetto della selezione;	Punti 0
- congruenza della metodologia adottata rispetto agli obiettivi,	Punti 0
- posizionamento del progetto rispetto allo stato dell'arte nella specifica area scientifica	Punti 0

Totale punti 0

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

9) Candidato/a: id PICA 2392529

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

- attinenza del dottorato di ricerca con il progetto di ricerca	Punti 10
- svolgimento di una documentata attività di ricerca	Punti 3
- pubblicazioni	Punti 6

Totale punti 19

j) VALUTAZIONE PROGETTO (max 25 centesimi):

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

Totale punti 11

La Commissione ha fissato il punteggio minimo di 40/100 per l'ammissione al colloquio, pertanto il/la candidato/a NON È AMMESSO/A alla prova.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof.ssa Stefania Servalli)

Documento firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005