

**CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TECHNOLOGY,
INNOVATION AND MANAGEMENT (BORSE AGGIUNTIVE XL CICLO) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO.**

bandito con D.R. rep. n. 658/2024 del 18.06.2024 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 49 del 18.06.2024

RISULTATI DEL COLLOQUIO

ID Domanda*	Conoscenza lingua Inglese/Italiana Max 5 punti	Progetto di ricerca Max 25 punti	Punteggio colloquio
1803950	5	25	30
1820179	4	22	26
1821015	4	20	24
1824730	4	22	26
1829932	4	24	28
1832506	4	24	28
1832878	4	21	25
1832901	4	22	26
1836997	4	22	26
1840542	4	20	24

Risultano idonei i candidati che hanno ottenuto almeno 21 punti su 30 nel colloquio.

La Commissione sulla base dei voti riportati nel colloquio e dei punteggi assegnati per i titoli, formula le seguenti graduatorie di merito per ciascuna tematica in base alla votazione complessiva riportata da ciascun candidato:

Tematica: System Identification e Machine Learning per soluzioni eHealth market-oriented a supporto della decisione clinica, al fine di migliorare precisione diagnostica e personalizzazione dei trattamenti (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1803950	43/60	30/30	73/90
1832901	43/60	26/30	69/90

Tematica: L'intelligenza artificiale nell'evoluzione degli ecosistemi nelle offerte di soluzioni prodotto-servizio (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1836997	47/60	26/30	73/90
1840542	43/60	24/30	67/90

Tematica: Sviluppo di competenze 5.0 in ambito logistico supportato da attrezzature didattiche di laboratorio (Borsa D.M. 630/2024)

Nessun candidato idoneo

Tematica: Digitalizzare la Progettazione sostenibile (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1821015	46/60	24/30	70/90
1832878	42/60	25/30	67/90
1840542	43/60	24/30	67/90

Tematica: Analisi multimodale di contenuti di Online Social Networks attraverso tecniche di Intelligenza Artificiale (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1832506	43/60	28/30	71/90
1840542	43/60	24/30	67/90

Tematica: Studio e sviluppo di metodologie di progettazione per additive manufacturing (DfAM) con ottimizzazioni di geometrie complesse con obiettivi in termini di prestazioni, sostenibilità e riduzione del carbon footprint (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1824730	44/60	26/30	70/90

Tematica: Studio, sviluppo e messa a punto di processi manifatturieri digitali e sostenibili mediante deposizione additiva di materiali metallici differenti, in forma di filo e polvere, per la realizzazione di strutture tailored ad elevate prestazioni e ridotto impatto ambientale (Borsa D.M. 630/2024)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1820179	48/60	26/30	74/90

Tematica: Servizi innovativi per migliorare la qualità del viaggio dei passeggeri del trasporto aereo: impatto sulle scelte modali di accesso all'aeroporto e sul livello di emissioni

Nessun candidato idoneo

Posti senza borsa

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1829932	42/60	28/30	70/90

* Il Codice identificativo corrisponde a quello assegnato dal sistema PICA alle domande dei candidati in sede di iscrizione.

Bergamo, 02/08/2024

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Prof. Paolo Gaiardelli

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