

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO, PER BORSE AGGIUNTIVE PNRR RELATIVE AL XXXIX CICLO, IN ATTUAZIONE DEL DM 117/2023 DEL 2.03.2023

bandito con DR rep. n. 429/2023 del 20.06.2023 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 46 del 20.06.2023

RISULTATI DEL COLLOQUIO

| ID Domanda* | Conoscenze lingua Inglese Max 5 punti | Progetto di ricerca Max 25 punti | Punteggio colloquio |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| 1369490 | 2 | 13 | 15/30 |
| 1354791 | 4 | 24 | 28/30 |
| 1325941 | 5 | 23 | 28/30 |
| 1363734 | 5 | 16 | 21/30 |
| 1297982 | 5 | 24 | 29/30 |
| 1336034 | 3 | 15 | 18/30 |
| 1363237 | 5 | 24 | 29/30 |

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: Sustainable hydrogen compression (DM 117/2023)

| ID Domanda * | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|---------------------|---------------------------|------------------|---------------|
| 1363734 | 51/60 | 21/30 | 72/90 |

Tematica: Tecniche e tecnologie innovative per il tessuto delle piccole e medie imprese di costruzioni in vista delle nuove sfide legate alla sostenibilità (DM 117/2023).

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Integrate real-time data collected thorough various enriched and enhanced wearable devices to achieve information concerning physical, sensing and cognitive humans' capabilities (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Develop Data Analysis pipelines that, starting from wearable sensors and other variables, are able to assess physical and cognitive effort of the workers (DM 117/2023)

| ID Domanda * | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|---------------------|---------------------------|------------------|---------------|
| 1325941 | 50/60 | 28/30 | 78/90 |

Tematica: Criteri e prestazione di sostenibilità della filiera del serramento (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Gru innovative a minimo carbon footprint (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Sviluppo di sensori intelligenti in ottica Industria 5.0 e Human Manufacturing (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Studio di configurazioni innovative dei mercati elettrici a supporto dell'integrazione nel sistema elettrico delle risorse distribuite e della domanda flessibile (DM 117/2023)

| ID Domanda * | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|--------------|--------------------|-----------|--------|
| 1297982 | 49/60 | 29/30 | 78/90 |

Tematica: Progettazione Life Cycle Thinking per un modello sostenibile di riqualificazione integrata incrementale da adottare nel settore delle costruzioni (DM 117/2023)

| ID Domanda * | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|--------------|--------------------|-----------|--------|
| 1354791 | 53/60 | 28/30 | 81/90 |

Tematica: Sviluppo di sistemi d'intelligenza artificiale per esecuzione di collaudi di quadri per la distribuzione dell'energia in media tensione (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Approccio Life Cycle Thinking per la progettazione di elementi costruttivi polifunzionali ad alto contenuto tecnologico in edifici resilienti e realizzabili attraverso cantieri innovativi (DM 117/2023).

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Sperimentazione di approcci sistematici ed innovativi alla valutazione di impatto ambientale dei progetti di infrastruttura (DM 117/2023)

| ID Domanda * | Valutazione titoli | Colloquio | Totale |
|--------------|--------------------|-----------|--------|
| 1363237 | 51/60 | 29/30 | 80/90 |

Tematica: Individuazione, analisi e ottimizzazione di sistemi di accumulo energetico in ambito applicativo autostradale per l'alimentazione di impianti tecnologici e di ricarica elettrica (DM 117/2023)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

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

Bergamo, 26/09/2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Prof.ssa Maria Teresa Vespucci

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