

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE (XXXIX CICLO) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO.

bandito con D.R. rep. n. 342/2023 del 16.05.2023 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale n. 37 del 16.05.2023

RISULTATI DEL COLLOQUIO

ID Domanda*	Conoscenze lingua Inglese Max 5 punti	Progetto di ricerca Max 25 punti	Punteggio colloquio
1188498	4	21	25/30
1190581	5	20	25/30
1191893	5	25	30/30
1196988	5	25	30/30
1200581	5	19	24/30
1200615	5	20	25/30
1205735	Assente		
1206586	5	25	30/30
1207387	2	19	21/30
1209834	5	24	29/30
1215163	5	24	29/30
1215431	Assente		
1216731	5	18	23/30
1217467	3	12	15/30
1219782	3	19.5	22.5/30
1220389	5	18	23/30
1223080	5	25	30/30
1223522	5	18	23/30

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: Valutazione, monitoraggio e previsione dell'impatto del cambiamento climatico in Lombardia tramite modelli statistici spazio-temporali (DM 118/2023 PNRR generici)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1220389	42/60	23/30	65/90

Tematica: Sviluppo di un modello digitale per la valutazione della sostenibilità e della resilienza lungo il ciclo di vita degli edifici (DM 118/2023 Transizioni digitali e ambientali)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1223522	42/30	23/30	65/90

Tematica: Microtomografia multiscala con una sorgente di raggi X da laboratorio applicata alla diagnostica medica (ANTHEM - AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine)

Nessun candidato è stato ritenuto idoneo.

Tematica: Sensori indossabili e transdermici per il monitoraggio remoto di pazienti cronici e fragili (ANTHEM - AdvANced Technologies for Human-centrEd Medicine)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1190581	44/60	25/30	69/90

Tematica: Armonizzazione geostatica di dataset eterogenei e integrazione nella data platform AMELIA (GROWING RESILIENT INCLUSIVE AND SUSTAINABLE - GRINS")

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1200615	48/60	25/30	73/90

Tematica: Sviluppo e caratterizzazione di sensori indossabili per il monitoraggio wireless di parametri fisiologici a supporto della mobilità attiva (CENTRO NAZIONALE - Sustainable Mobility Center CNMS)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1215163	51/60	29/30	80/90

Tematica: Sviluppo e realizzazione di coating anticorrosivi a base di grafene per reti di trasporto dell'idrogeno (ENEA)

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1209834	47/60	29/30	76/90

Tematica: Modellazione statistica dei cambiamenti climatici nella alta troposfera/bassa stratosfera (UTLS) utilizzando misure di riferimento (IMAA/CNR")

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1200581	42/60	24/30	66/90

Tematica: DROPIT ("Droplet Interaction Technologies")

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1223080	43/60	30/30	73/90

Posti con borsa di studio senza tematica vincolata

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1191893	52/60	30/30	82/90
1206586	50/60	30/30	80/90
1196988	45/60	30/30	75/90

Posto senza borsa riservato ai dipendenti della Diapath S.p.A.

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1188498	56/60	25/30	81/90

Posti senza borsa

ID Domanda *	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1219782	50/60	22.5/30	72.5/90
1207387	51/60	21/60	72/90
1216731	42/60	23/30	65/90

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

Bergamo, 30/06/2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Prof. Paolo Riva

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