Prot. n. 0229652 del 06/09/2024 - [UOR: 990038 - Classif, III/6]







Prot. n. in testa al documento Index n. top document

Agli interessati
To Whom it May Concern

Graduatoria Finale di Merito, approvata con D.R. del 06/09/2024, Rep. n. 796/2024, prot. n. 229647, Dottorato di Ricerca in Technology for Health, XL ciclo, a.a. 2024/2025

Final Ranking List of Merit, approved by Chancellor's Decree Index n. 796/2024, Register n. 229647, dated 06/09/2024, PhD Programme in Technology for Health, XL cycle, A.Y. 2024/2025

GRADUATORIA FINALE DI MERITO / FINAL RANKING LIST OF MERIT

N. 11 posti complessivi			No. 11 Total Posts			
Codice	POSTO	Code	POST			
A1 A2 A3 A4	n. 4 posti ordinari per cittadini comunitari e non comunitari con borse di studio finanziate con fondi di Ateneo	A1 A2 A3 A4	n. 4 posts for EU and non-EU candidates benefiting of a scholarship financed by the University of Brescia			
В	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 630/2024 e da ARION S.R.L. a tema di ricerca in "Soluzioni innovative e competitive per la misura e la digitalizzazione dei dati nei circuiti di condizionamento e refrigerazione ad alta efficienza e basso impatto ambientale al fine di migliorare la salute e il benessere dell'uomo"	В	n. 1 post for EU and non-EU candidates benefiting of a scholarship co-financed by PNRR funds pursuant to the D.M. 630/2024 and by the company ARION S.R.L. having the research topic "Soluzioni innovative e competitive per la misura e la digitalizzazione dei dati nei circuiti di condizionamento e refrigerazione ad alta efficienza e basso impatto ambientale al fine di migliorare la salute e il benessere dell'uomo" / "Innovative and competitive solutions for the measurement and digitalization of data in high-efficiency and low environmental impact air conditioning and refrigeration circuits in order to improve human health and well-being"			
С	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 630/2024 e da EDELWEISS ENERGIA S.P.A. a tema di ricerca in "Sviluppo di modelli e algoritmi per l'ottimizzazione dei cicli di ricarica di batterie per la stabilizzazione del mercato elettrico delle energie rinnovabili"	С	n. 1 post for EU and non-EU candidates benefiting of a scholarship co-financed by PNRR funds pursuant to the D.M. 630/2024 and by the company EDELWEISS ENERGIA S.P.A. having the research topic "Sviluppo di modelli e algoritmi per l'ottimizzazione dei cicli di ricarica di batterie per la stabilizzazione del mercato elettrico delle energie rinnovabili" / "Development of models and algorithms to optimize battery charging cycles for the stabilization of the renewable energy electricity market"			
D	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato dall'Ateneo e dai fondi PNRR - Parternariati estesi - progetto "MICS - Made in Italy circolare e sostenibile" - CUP D73C22001250001 (Resp. prof. Sardini), a tema di ricerca in "Studio, progettazione e realizzazione di 'smart	D	n. 1 post for EU and non-EU candidates benefiting of a scholarship co-financed by the University of Brescia and by the PNRR funds pertaining to the project "Parternariati estesi - progetto "MICS - Made in Italy circolare e sostenibile" - CUP D73C22001250001 (Resp. prof. Sardini), having the research topic "Studio, progettazione e realizzazione			







	product' mediante soluzioni di 'printed electronics"		di 'smart product' mediante soluzioni di 'printed electronics'" / "Study, design and production of 'smart products' using 'printed electronics' solutions"
E	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale finanziato a valere sui fondi di progetto "IMI H2020 IDEA-FAST" (Referente prof. Andrea Pilotto, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali), a tema di ricerca in "Modellizzazione matematica complessa di dati digitali per la valutazione della fatica e del sonno in malattie neurodegenerative e infiammatorie", approvato con D.R. Rep. del 23/07/2024, n. 649/2024, Prot. n. 203077, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo online in data 24/07/2024.	E	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship financed by the project funds "IMI H2020 IDEA-FAST" (Ref. Prof. Andrea Pilotto, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali), having the research topic "Complex mathematical modeling of digital data for fatigue and sleep assessment in neurodegenerative and inflammatory diseases", approved on 23/07/2024 by Rector's Decree n. 649/2024, Register n. 203077, published on the Online University Official Notice Board on 24/07/2024.
OSB1 OSB2 OSB3	n. 3 senza beneficio di borsa di studio o altre forme di sostegno finanziario	OSB1 OSB2 OSB3	n. 3 posts without scholarship / other forms of financial support
	POSTI NON ASSEGNATI		POSTS NOT ASSIGNED
P1 P2	n. 2 (di n. 6 posti massimi complessivi previsti per tutti i corsi di Dottorato di Ricerca) finanziati con assegno di mantenimento, riservati ai candidati di cittadinanza pakistana, in ottemperanza al MoU sottoscritto da The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan (d'ora in avanti denominata HEC Pakistan) e dall'Università degli Studi di Brescia in data 03 dicembre 2020.	P1 P2	n. 2 - A maximum number of 6 posts in all PhD Programmes, financed by maintenance allowance, are reserved to candidates of Pakistani citizenship, in compliance with the MoU signed by The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan (hereinafter referred to as HEC Pakistan) and by the University of Studies of Brescia on 03 December 2020.

Posizione in graduatoria / Ranking of	N. di pre- matricola Provisional Reg.	Candidato Cognome/ Candidate Surname	Candidato Nome/ Candidate Name	Totale/100 Total/100	Idoneo / Eligible Non Idoneo / Not	CODICE POSTO/ CODE
Shortlisted	Number				Eligible	
1	5	MORESCHI	ELISA	89,75	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
2	13	FREGOLENT	MATTIA	80,3	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
3	15	MASPES	BEATRICE	80	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
4	14	SIGNORI	MICHELE	79	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
5	2	CALCE	SONIA	78,75	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
6	4	SERIOLI	SIMONA	78,5	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
7	7	JACOTTI	PIETRO	78,25	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
9	8	TESTA	GABRIELE	77	Idoneo /	A1-A4, OSB1-OSB3







					Eligible	
10	20	BIANCO	GIANLUCA	76,8	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
8	17	GATTO	GIORGIA	76	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
11	3	RIGO	MARIO	75,65	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
12	12	BRAMBILLA	ENRICO	74,75	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1- OSB3, C
13	11	BRUNELLI	ENRICO	71,8	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1- OSB3, B
14	18	GHAFOOR	KOMAL	71,15	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1- OSB3, D
15	9	BAILO	GAIA	70,75	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
16	1	MONTISCI	ANDREA	70,5	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
17	10	VALCESCHINI	LETIZIA	60,5	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
18	21	ASMAMAW	TEWODROS BZUAYEHU	57,15	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3
19	19	AREGAWI	DESTA TESFAY	56,65	Idoneo / Eligible	A1-A4, OSB1-OSB3

- Nessun candidato è risultato idoneo per i posti finanziati con assegno di mantenimento, riservati ai candidati di cittadinanza pakistana, in ottemperanza al MoU sottoscritto tra UniBS e The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan / No candidates resulted eligible for the posts financed by maintenance allowance reserved to candidates of Pakistani citizenship, in compliance with the MoU signed between The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan and UniBS
- Nessun candidato è risultato idoneo per il posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale finanziato a valere sui fondi di progetto "IMI H2020 IDEA-FAST" (Referente prof. Andrea Pilotto, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali), a tema di ricerca in "Modellizzazione matematica complessa di dati digitali per la valutazione della fatica e del sonno in malattie neurodegenerative e infiammatorie" Codice E / No candidates resulted eligible for the post financed by the project funds "IMI H2020 IDEA-FAST" (Ref. Prof. Andrea Pilotto, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali), having the research topic "Complex mathematical modeling of digital data for fatigue and sleep assessment in neurodegenerative and inflammatory diseases" Code E.

Periodo di immatricolazione candidati vincitori, a pena di decadenza	Period to enrol, under penalty of being excluded from the PhD Programme
Le procedure di immatricolazione al primo a.a. 2024/2025 saranno pubblicate sul portale web UNIBS, alla sezione	The procedures to enrol at the first PhD A.Y 2024/2025 will be published on UNIBS website at
https://www.unibs.it/it/node/470	https://www.unibs.it/en/node/470
Le immatricolazioni online (Esse3) apriranno	Enrolment of candidates will open online (Esse3)
dal 12 settembre 2024 ore 13.00 al 18 settembre 2024 ore 13.00	From September 12, 2024 at 13.00 H. (Italian Time) Until September 18, 2024 at 13.00 H. (Italian Time)