

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 13 POSTI DI CATEGORIA C - AREA AMMINISTRATIVA - PROFILO DIDATTICA, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, DI CUI N. 3 POSTI DA RISERVARE, PRIORITARIAMENTE, ALLE CATEGORIE DI CUI AL DECRETO LEGISLATIVO N. 66/2010 - codice 22420

Comunichiamo che la prova preselettiva del concorso in epigrafe, prevista per il giorno 11 aprile 2024 alle ore 9:30 presso l'Aula Magna T12 - Piazza Indro Montanelli n. 1 - Sesto San Giovanni (MI), non è stata effettuata poiché i/le candidati/e presenti erano in numero inferiore rispetto ai posti previsti per l'ammissione alla prova scritta.

Potranno pertanto sostenere la PROVA SCRITTA prevista per il giorno

20 maggio 2024 alle ore 09:30 Piazza Indro Montanelli n. 1 - Sesto San Giovanni (MI) - Aule P5 - P6 - P7 - P8

esclusivamente i/le candidati/e che si sono presentati per l'espletamento della prova preselettiva o che ne erano esonerati/e ai sensi del bando, come da elenco in calce al presente avviso. Precisiamo che tale elenco è redatto in ordine progressivo di ID DOMANDA, generato dal portale inPA a seguito dell'inoltro della candidatura.

I/Le candidati/e il cui ID DOMANDA non fosse presente nel suddetto elenco non risultano ammessi/e alla procedura concorsuale, come da provvedimenti già trasmessi loro o per l'assenza alla prova preselettiva.

Invitiamo i/le candidati/e a consultare la presente pagina web per gli eventuali aggiornamenti.

La pubblicazione del presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Milano, 11 aprile 2024

Direzione Organizzazione e Sviluppo Risorse Umane Settore Procedure Concorsuali Personale Docente e TAB Ufficio Concorsi Personale TAB



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## ELENCO DEI/LLE CANDIDATI/E CHE POSSONO SOSTENERE LA PROVA SCRITTA

Ciascun/a candidato/a potrà verificare il proprio ID domanda all'interno del portale inPA.

1A9BR728DK	519BE83NZY	8QQQDBC3XY
2215M36X29	57CVB8E86U	8S89MMBGYV
23F8RDT68N	5AUYVHTRR2	92TKYN1X2E
2411ZXR2DW	5CSCTUPPTD	96HZ55RQ2Y
28FPBBDNKQ	5GTPZ77EAM	9CDP3528ME
2ANSKDRTSV	64RWE2DDGG	9EDT2H93R9
2DGCM7KR3G	65RYD3RP3K	9HRNM2TZNH
2XTD6KUYGP	78TEYZUBY3	9RZ67K7T9F
2Y6H9DKUWZ	78XBQMPN7G	A4XWP7G8R9
39M254M8UH	7M53GZQ7TR	BA2NYSP62X
3B7M6A6BQV	7Q78RQT9SG	BEY5K84D6H
3GB4W62DW1	7S893MASZ8	BHAHPWPTM4
3KBXYAH727	7WS4WZB38Z	BR7Q185NGW
3PVG8BPMM3	82F5UZ2U31	C13W5RRYCZ
3SUVGQA1KY	89CBF78VUD	C73AC9F432
448BRWW9X4	8KX3E8HS2M	CVTVE29A25
4AT8R481BQ	8MTQR4REGD	CWC4D4RWCK
4AWEZ6F588	8NFHQE3671	CZUD2W9SYM
4RYQ7S73UR	8Q7DUDPNHN	D7MNZQ6WFA



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

EA1N1FA1Y5	
EBMVQWYR7S	
EEPHXHPGQC	
EGTB1CHE65	
EV1KXU4A4B	
F2CYB18PP3	
F9Y7Z3873B	
FTPF75H16U	
G1ZZCRUSA7	
GHX6PD8PP1	
GQZQ6QZS6U	
GXNMUFE6FN	
H3R4BE7SMP	
H4945TUG4U	
H4N8GGN3C9	
H5XNGAKBQ5	
Н9К8ЅМҮ94Н	
HB5XT9C8DE	
HFFXE8SQ4S	
HFNFY8FCRK	
HHYR8AKY6B	

HNCVCMDTX4		
HZFWQ8UG2F		
K9XQUZQTH2		
KAYRMKKMHV		
KCRUWE9Y4F		
KGK3D8HTY5		
KGTUHHZN8W		
KT3D7FGQZS		
M6CAUQUB41		
M9C6G4M8KU		
MA1E8HZ8QG		
MNB4836VV2		
MQR58DR4TG		
MVVURKPCUB		
MY2REQA8Y4		
NHPKUPEV2Y		
NHVZPRG9KP		
NMDTKPDMCR		
NQEHFTYF94		
NQM4A876N3		
NUGB3MGYM7		

PDZGVZGCRG  PKUS6GUGFH  PN1BSP4KD3  PNEA7ZVFQF  PNUNEXWFR9  PVQDKAA57D  Q6GMAXHNYB  QCBTK61USB  QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C  U3165K2U1X
PN1BSP4KD3 PNEA7ZVFQF PNUNEXWFR9 PVQDKAA57D Q6GMAXHNYB QCBTK61USB QDGQYWZ9C2 R58VURHCCK RV8F1FCPQP RXTESHDBV2 RYECDGUNKQ S2KWTWM82K SUHVHKW7NE SVRY9ENKT9 SVXRXNQTN4 TENT1U5Q2P TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
PNEA7ZVFQF PNUNEXWFR9 PVQDKAA57D Q6GMAXHNYB QCBTK61USB QDGQYWZ9C2 R58VURHCCK RV8F1FCPQP RXTESHDBV2 RYECDGUNKQ S2KWTWM82K SUHVHKW7NE SVRY9ENKT9 SVXRXNQTN4 TENT1U5Q2P TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
PNUNEXWFR9  PVQDKAA57D  Q6GMAXHNYB  QCBTK61USB  QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
PVQDKAA57D  Q6GMAXHNYB  QCBTK61USB  QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
Q6GMAXHNYB  QCBTK61USB  QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
QCBTK61USB  QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
QDGQYWZ9C2  R58VURHCCK  RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
R58VURHCCK RV8F1FCPQP RXTESHDBV2 RYECDGUNKQ S2KWTWM82K SUHVHKW7NE SVRY9ENKT9 SVXRXNQTN4 TENT1U5Q2P TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
RV8F1FCPQP  RXTESHDBV2  RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
RXTESHDBV2 RYECDGUNKQ S2KWTWM82K SUHVHKW7NE SVRY9ENKT9 SVXRXNQTN4 TENT1U5Q2P TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
RYECDGUNKQ  S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
S2KWTWM82K  SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
SUHVHKW7NE  SVRY9ENKT9  SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
SVRY9ENKT9 SVXRXNQTN4 TENT1U5Q2P TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
SVXRXNQTN4  TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
TENT1U5Q2P  TFSDZAHR4C  TR9X8QTQ4C
TFSDZAHR4C TR9X8QTQ4C
TR9X8QTQ4C
U3165K2U1X
l l



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

U7W3AXC1WV
UACKRM57EP
UAFCT73EPC
UK58ASC92A
UMQXY812GB
UR8Z5T3216
UVQ1RVX966
V3NRSUKY6Z
VM2QUWV54H
VQWP2AHYPR
VTQ46RG9FN
VZK2FF7G82
W7DCW5NW5S
WDGHSEHYBR
WZMQGQ7RUM
X2AFEMPN8M
X51CGHH21K
XEU2BF18GD
XQ8ASQQUAD
XQH31E8Z9N
XXFQ186Z63
XXXCEU8UWU

XXYFVS3NVB
XZ5HZC9C6Z
YMBGSKXG4F
ҮТ8Н9НРТQ4
YTTKX5EKTP
Z1AQU4E8NU
Z7C14HGBFX
Z7RZ4MZEQQ
ZAGPDNGEN1
ZF1W62DVKN
ZF2Q3SY4YM
ZN4GG6ZMUF
ZT7DGXZUFQ
ZUT62CNRY7