

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 UNITA' DI PERSONALE NELLA CATEGORIA C POSIZIONE ECONOMICA C1 AREA AMMINISTRATIVA-GESTIONALE A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO DI CUI N. 1 POSTO PRIORITARIAMENTE RISERVATO ALLE CATEGORIE DI VOLONTARI DELLE FORZE ARMATE DI CUI AGLI ARTT. 1014 E 678 DEL D. LGS. 15.3.2010, N. 66

Bando Repertorio n. 80/2023 pubblicato all'Albo di Ateneo e sul Portale del Reclutamento InPA in data 17/04/2023)

CODICE SELEZIONE 23PTA006

RISULTATI PROVA SCRITTA

ID DOMANDA	ESITO
9VDSH9E91P	NON AMMESSO/A
1N6AK58FA1	NON AMMESSO/A
63GU9N5DRQ	NON AMMESSO/A
5KHV6HY33F	NON AMMESSO/A
URNQWWSYQP	AMMESSO/A
ZVDP533CB7	NON AMMESSO/A
WM8VTN797T	AMMESSO/A
EVVNC93P2W	AMMESSO/A
5RCEPE7XSM	AMMESSO/A
RG14Y9T8KA	NON AMMESSO/A
3Q9RN9EU4B	NON AMMESSO/A
MMGYRTS13X	NON AMMESSO/A
YU4MTV44R1	NON AMMESSO/A
4XVCAXAYEQ	AMMESSO/A
HGR9QVK48X	NON AMMESSO/A
S7H68PVZW3	AMMESSO/A
WDV2S4AYEQ	AMMESSO/A
DS722TRBEB	NON AMMESSO/A
6R17C525VU	NON AMMESSO/A
CTN13CP24G	AMMESSO/A
2N4RYNV5PC	AMMESSO/A
UQUNSAQW2R	NON AMMESSO/A
86MMG74NPQ	NON AMMESSO/A
ZB63KAHYDY	AMMESSO/A
8645E1DPCM	NON AMMESSO/A
UG61NNQAH8	AMMESSO/A
C2UUBSETXV	NON AMMESSO/A
NTTBWWEKSP	AMMESSO/A
4Y4NP9HSTH	AMMESSO/A
U9F443ZX83	AMMESSO/A
BZ19C5KXD7	AMMESSO/A
ERFT1ANG6T	NON AMMESSO/A
MCC758ZMM6	NON AMMESSO/A

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

I candidati che hanno superato la prova scritta sono ammessi alla prova orale che si svolgerà il giorno **29 giugno 2023, ore 9:30, sala riunioni presso la sede dell'Università degli studi di Bergamo, viale Papa Giovanni, n. 106 (5° piano)**, come indicato anche nell'avviso pubblicato sulla relativa pagina web del concorso.

Il presente documento viene firmato dal solo Presidente su volontà concorde della Commissione ai soli fini della pubblicazione.

Bergamo, 14/06/2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Dott.ssa Michela Pilot)

F.to Michela Pilot

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