



Avviso di concorso pubblico per la selezione di n.1 posto a tempo indeterminato e pieno di cat. C – posizione economica C1 (EPNE), CCNL Funzioni Centrali, profilo professionale Funzionario d'Amministrazione, Segreteria e URP, Formazione ed Eventi

Elenco degli **ammessi alla prova scritta**  
che si terrà mercoledì **15/05/2019** alle ore **14:00**  
presso **Hotel dei Cavalieri** - piazza Giuseppe Missori 1 - **Milano**

ORDINE DEGLI PSICOLOGI DELLA LOMBARDIA

	CANDIDATI	NOTE
1	Albini Marco	
2	Alfano Raffaele	
3	Avanzi Aurora Melissa	
4	Aversa Mariastella	
5	Cazzetta Anna Maria	
6	Colombo Daniela	
7	Console Luciana Loretta	
8	Curcio Antonio	
9	De Luca Antonio	
10	Di Lorenzo Chiara	
11	Di Nicola Roberta	
12	Ficano Giovanna	Ammessa con riserva per verifica titolo di studio
13	Fiscella Fabiana	
14	Fontana Loredana	
15	Frasca Michele	
16	Holzammer Daniela	
17	Lodato Veronica	
18	Lombardo Federica	
19	Mallamace Maria	Ammessa con riserva per verifica titolo di studio
20	Mariella Susi	
21	Martino Elvira	
22	Mascioli Maria Grazia	
23	Mauri Francesco	
24	Mele Serenella	
25	Nava Barbara	
26	Panetta Chiara	
27	Pensabene Giovanna	
28	Pilato Marco	
29	Pimpinella Monica	
30	Pollio Attilio	
31	Presotto Genny	
32	Reina Veronica	Ammessa con riserva per verifica titolo di studio
33	Rosa Andrea	
34	Sammartino Adriana	
35	Savoca Mariaconcetta	
36	Scutteri Rossella	
37	Tommaselli Antonella	



I candidati sono pregati di presentarsi muniti di idoneo documento di riconoscimento al fine dell'ammissione alla sede di esame indicata.

Come previsto dall'art.13 del D.P.R. n.487/94, durante la prova scritta non potrà essere consultato nessun testo di legge. Ai candidati sarà esclusivamente consentito l'uso dei dizionari di lingua italiana.

Non sarà inoltre consentito - a pena di esclusione - introdurre nella sala di esame apparecchi o supporti elettronici di qualsiasi specie, telefoni cellulari e ogni altro strumento idoneo alla memorizzazione di informazioni o alla trasmissione di dati, nonché supporti cartacei di alcun tipo.