



PROVA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE PRESSO L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI PISA DI N. 1 LAVORATORE A TEMPO INDETERMINATO E PIENO CON PROFILO PROFESSIONALE DI "OPERATORE DEI SERVIZI DI SEGRETERIA" CON MANSIONI DI SUPPORTO AI SISTEMI DI EROGAZIONE DEI SERVIZI DELL'ORDINE, AREA OPERATORI, DI CUI AL CCNL FUNZIONI CENTRALI

Giusta quanto previsto dall'avviso di selezione in oggetto, al fine di sostenere la prova selettiva, la commissione delibera di riconvocarsi per la prosecuzione della prova in scorrimento della graduatoria per il giorno **11 novembre 2024 ore 9:00 presso la sede del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Pisa, in Pisa, Piazza della Repubblica**, e di convocare all'uopo i Sigg.ri Andrea Ambrogi e Stefano Moscardini, rispettivamente posizionati ai numeri 9 e 10 della graduatoria pubblicata. Sono altresì convocate per ragioni di economicità del procedimento amministrativo, ma verranno esaminate solo in caso di assenza, impedimento o esclusione dei Sigg.ri Andrea Ambrogi e Stefano Moscardini, le candidate Barbara Mannori e Raffaella Costa, rispettivamente posizionate ai numeri 11 e 12 della graduatoria.

Sempre per ragioni di economicità del procedimento amministrativo, sono altresì convocati per il giorno **11 novembre 2024 ore 14:00 presso la sede del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Pisa, in Pisa, Piazza della Repubblica** i Sigg.ri Barbara Di Chiara, Eleonora Comparini, Elda Manaj e Giulia Bagnoli, rispettivamente posizionate ai numeri 13, 14, 15, e 16 della graduatoria, che verranno esaminati solo in caso di assenza, impedimento o esclusione di tutti i candidati che li precedono in graduatoria

La commissione si riserva di verificare l'effettività di quanto dichiarato dai candidati in merito al possesso dei requisiti per l'ammissione previsti dall'avviso di selezione. A tale scopo si informano i candidati che, salva comunque ogni eventuale ulteriore verifica ad opera della commissione, è consentito loro esibire documentazione attestante la sussistenza di tali requisiti.

La Commissione