



**PUBBLICAZIONE ESITO PROVA SCRITTA E**  
**AVVISO DI CONVOCAZIONE AL COLLOQUIO INDIVIDUALE**  
**DELLA SELEZIONE PRIVATISTICA AD EVIDENZA PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI**  
**N. 2 RESPONSABILI GARE D'APPALTO**

In riferimento alla **SELEZIONE PRIVATISTICA AD EVIDENZA PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 RESPONSABILI GARE D'APPALTO**, la ASIA Napoli S.p.A. comunica di seguito l'esito della prova scritta e i candidati ammessi allo svolgimento del colloquio individuale:

ID candidato	Data di nascita	codice prova	punteggio	esito
281b1a12536	05/04/1987	029711	26	ammesso
21f00a12590	28/06/1967	030038	26	ammesso
021fca12605	19/08/1978	029872	26	ammesso
ae059a12723	18/08/1986	030199	26	ammesso
baf1ca12683	18/05/1977	030519	25	ammesso
a2b93a12721	09/09/1973	030359	16	non ammesso

I colloqui individuali si terranno in presenza il giorno **lunedì 27 novembre 2023** secondo il seguente calendario.

ID candidato	Data di nascita	orario	data
281b1a12536	05/04/1987	10,00	27/11/2023
21f00a12590	28/06/1967	11,00	27/11/2023
021fca12605	19/08/1978	12,00	27/11/2023
ae059a12723	18/08/1986	14,00	27/11/2023
baf1ca12683	18/05/1977	15,00	27/11/2023

I candidati dovranno presentarsi, con documento di riconoscimento in corso di validità, presso la sede direzionale di ASIA Napoli, in via Ponte dei Francesi, 37/d – Napoli per l'identificazione.

L'assenza dalla sede di svolgimento del colloquio individuale nella data e nell'ora stabilita, per qualsiasi causa, anche se dovuta a forza maggiore, comporta l'esclusione dalla selezione.

Il punteggio massimo che ciascun candidato potrà conseguire all'esito del colloquio individuale è di 30 punti.

Il colloquio individuale s'intende superato dai candidati che riporteranno il punteggio di almeno 21/30.

Il presente avviso viene pubblicato nella sezione "Società Trasparente" del sito istituzionale di ASIA Napoli S.p.A. <https://www.asianapoli.it/>.

Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Napoli, 7 novembre 2023

Il Responsabile del Procedimento  
dott.ssa Loredana Mauri