



ARTCal

AUTORITÀ REGIONALE DEI TRASPORTI
DELLA CALABRIA

“Avviso di mobilità volontaria esterna per la copertura a tempo pieno e indeterminato di n. 3 posti nell’Area dei funzionari ed Elevata qualificazione mediante passaggio diretto tra Amministrazioni ai sensi del D.Lgs. 165/2001” - ELENCO IDONEI PROFILO FUNZIONARIO “ECONOMICO” - CONVOCAZIONE COLLOQUI

Si informano i candidati ammessi alla selezione in oggetto - di cui alla lettera A) del decreto ARTCal n. 86 del 09.09.2025 – **relativi al profilo “ECONOMICO”**, risultati idonei ad esito della valutazione dei titoli effettuata dalla Commissione esaminatrice all’uopo costituita, che i colloqui avranno luogo in data **15 ottobre 2025**, con inizio alle **ore 10:00**, presso la sala riunioni del Dipartimento *“Organizzazione e Risorse Umane”*, piano 6°, lato Greco, della Cittadella regionale *“Jole Santelli”*, Viale Europa, località Germaneto, in Catanzaro.

Prima del colloquio, a ciascun candidato sarà data comunicazione del punteggio ottenuto nella valutazione dei titoli.

Si ricorda che, per come previsto dall’art. 5 dell’Avviso di mobilità, *“l’assenza dei candidati al colloquio nella data prevista sarà considerata quale rinuncia alla mobilità, senza alcun obbligo di specifica, ulteriore, comunicazione di esclusione da parte di ARTCal”*.

Per prendere parte al colloquio, i candidati dovranno essere muniti di documento di identità personale in corso di validità.

Di seguito, l’elenco dei candidati idonei, ammessi al colloquio, relativamente al profilo ECONOMICO, identificati tramite i codici delle domande di partecipazione:

ELENCO IDONEI ammessi al colloquio Profilo ECONOMICO	
Codice Domanda Portale InPA	
1	Domanda (Codice Q3WW4WSEUB)
2	Domanda (Codice VBTVZEMAKH)
3	Domanda (Codice AZE631ANSZ)
4	Domanda (Codice 8YQUQG1XXF)
5	Domanda (Codice TWM3KRNFAH)
6	Domanda (Codice CGU1SWKE1Z)
7	Domanda (Codice KFZ5G6F8AC)
8	Domanda (Codice XZRWZYFGE6)
9	Domanda (Codice QF6EZ3AHH4)
10	Domanda (Codice WPHFEGSWGS)
11	Domanda (Codice 9A6UKY2YH8)
12	Domanda (Codice XZXHF55EVH)