

**Oggetto: candidatura alla selezione esterna per “Operatori Unici Aeroportuali (OUA)” di cui all’avviso pubblico prot.19658/2017**

Il/La \_\_\_\_\_ sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
 Via/Piazza \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_,

con riferimento all’avviso di selezione prot. n. 19658/2017, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 DPR 445/2000, sotto la sua personale responsabilità

### DICHIARA

#### **(CONTRASSEGNARE CON LA LE DICITURE DICHIARATE)**

- a)  Che, alla data dell’avviso, non sono state pronunciate nei propri confronti sentenze di condanna passate in giudicato con il beneficio della non menzione, ancorché non risultanti nei certificati del Casellario Giudiziario;
- b)  Di essere in possesso di diploma di scuola di secondo grado;  
 Di avere esperienza pregressa nella mansione paria cinque (5) anni.
- c)  Di aver maturato un’esperienza nella mansione di Operatore Unico Aeroportuale (OUA) pari a mesi \_\_\_\_\_ (in lettere \_\_\_\_\_) negli ultimi 10 anni dalla data del presente avviso;
- d)  Di partecipare alla selezione per l’inserimento nella graduatoria di Operatori Unici Aeroportuali (OUA) presso la sede operativa dell’aeroporto di (è ammessa una sola candidatura):  
 Reggio Calabria;  
 Crotone;
- e)  Di essere in possesso di titoli attestanti formazione generica in materia aeroportuale (*Security, Patente Aeroportuale, Safety Aeroportuale*);
- f)  Di essere in possesso di titoli attestanti formazione tecnico specialistica abilitante \_\_\_\_\_ alla mansione di addetto di scalo attiva e vigente (*Basic Course; Dangerous Good cat. 8; Corso Antincendio Rischio Elevato*);

(Sacal effettuerà l’esame degli attestati al fine di verificarne la vigenza per l’attribuzione del relativo punteggio).

Per le comunicazioni relative alla presente selezione l’indirizzo **e-mail** è il seguente .....e il **numero di telefono** .....

Data

Firma