



**Consorzio  
di Bonifica**  
Centro Sud Puglia

Tit.                      Classe                      Fasc.

*Oggetto:* Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione di n. 03 (tre) Ingegneri tecnici di Progettazione da inquadrare, agli effetti del contratto collettivo di categoria, nell'area "A" parametro 159, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato – Convocazione Prova Orale.

Risposta .....

Num. ....

Al Direttore Generale  
*Dott. Agr. Pietro DE SIMONE*

Allegato alla presente si trasmette l'Avviso di Convocazione della Prova Orale, del concorso in oggetto, che si terrà presso la sede del Distretto Tarantino, dell'ex Consorzio di Bonifica Stornara e Tara, a Taranto in Viale Magna il 14.06.2024 alle ore 10:30.

Si chiede la pubblicazione dell'Avviso di Convocazione della Prova Orale sul sito dell'ex Consorzio di Bonifica Stornara e Tara alla sezione Amministrazione trasparente – Bandi di Concorso e nelle News.

Il Responsabile del Procedimento  
*Dott. Ing. Giovanni MERLINO*



Corso Trieste n.11 ■ 70126 BARI  
tel 080 54.19.111  
pec protocollo@pec.bonificacspuglia.it  
web [www.bonificacspuglia.it](http://www.bonificacspuglia.it)  
cod. fisc. 93544360725

## AVVISO

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione di n. 03 (tre) Ingegneri tecnici di Progettazione da inquadrare, agli effetti del contratto collettivo di categoria, nell'area "A" parametro 159, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato.

### **CONVOCAZIONE PROVA ORALE**

Si porta a conoscenza che in data 17/05/2024 si è provveduto alla pubblicazione, nella sezione dedicata Amministrazione Trasparente/Bandi di Concorso e nelle News, del Verbale n° 5 riportante gli ammessi alla prova orale del Concorso per n. 03 (tre) Ingegneri Tecnici di Progettazione – Par. 159.

Si informa, inoltre, che la **prova orale** sarà svolta presso la sede del soppresso Consorzio di Bonifica Stornara e Tara – Viale Magna Grecia, 240 – Taranto, alle ore **10:30 del 14/06/2024**.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Giovanni MERLINO

