

**SELEZIONE AD EVIDENZA PUBBLICA FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE DI UNA RISORSA DA
INSERIRE IN ORGANICO SORICAL - UNITÀ FOGNATURA E DEPURAZIONE - INGEGNERE TECNICO
RESPONSABILE DI DISTRETTO FOGNATURA E DEPURAZIONE**

ELENCO CANDIDATI AMMESSI E NON AMMESSI ALLA SELEZIONE

All'esito dell'esame delle candidature pervenute, si pubblica **l'elenco dei candidati ammessi e non ammessi** alla selezione.

I candidati ammessi sono convocati alla prova scritta che si terrà il giorno **05/02/2025** alle **ore 11:30** presso la **Cittadella Regionale - Località Germaneto, Viale Europa 88100 Catanzaro, CZ - nella "Sala Verde", ubicata al piano terra.**

I candidati dovranno presentarsi, nell'ora e nel luogo previsti per la prova, muniti di documento di riconoscimento valido, a pena di esclusione. Coloro i quali non saranno presenti, per qualsiasi motivo, anche per cause di forza maggiore, saranno considerati rinunciatari ed esclusi dalla selezione.

Ai fini della minimizzazione dei dati, i candidati sono identificati tramite il "codice univoco candidatura". Tale codice è da reperire nell'allegato PDF presente nella mail di conferma avvenuta alla candidatura alla posizione. Nel caso di smarrimento è possibile scrivere all'indirizzo mail selezione.pa@randstad.it per reperire il dato.

A seguito della verifica del possesso dei requisiti obbligatori generali e professionali di cui all'art.2 dell'Avviso di selezione, si riporta di seguito **l'elenco dei candidati ammessi:**

N.	Codice Univoco Candidatura	Ammissione alla selezione
1	CND145387	Ammesso
2	CND144553	Ammesso
3	CND144524	Ammesso
4	CND145459	Ammesso
5	CND145452	Ammesso
6	CND145411	Ammesso
7	CND145334	Ammesso
8	CND145184	Ammesso

A seguito della verifica del possesso dei requisiti obbligatori generali e professionali di cui all'art.2 dell'Avviso di selezione, si riporta di seguito **l'elenco dei candidati non ammessi** per difetto dei requisiti:

N.	Codice Univoco Candidatura	Ammissione alla selezione
1	CND145048	Non ammesso
2	CND144437	Non ammesso
3	CND144573	Non ammesso
4	CND145412	Non ammesso
5	CND144445	Non ammesso
6	CND144594	Non ammesso
7	CND144512	Non ammesso

Si rammenta che la SORICAL S.p.A, per difetto dei requisiti, può adottare in qualsiasi momento provvedimenti di esclusione alla selezione a seguito di ogni accertamento, esperibile in qualunque momento della procedura selettiva, relativamente al possesso dei requisiti.

Ai fini della minimizzazione dei dati, i candidati sono identificati tramite il “codice univoco candidatura”.

Tale codice è da reperire nell’allegato PDF presente nella mail di conferma avvenuta alla candidatura alla posizione. Nel caso di smarrimento è possibile scrivere all’indirizzo mail selezione.pa@randstad.it per reperire il dato.

INDICAZIONI PROVA SCRITTA

La prova scritta consiste in un test a risposta multipla composto da 30 domande della durata di 45 minuti.

Gli argomenti oggetto della prova sono:

- legislazione vigente in materia di controllo delle acque con particolare riguardo a D.lgs n° 152/2006 e s.m.i., con particolare riferimento alla disciplina delle acque, degli scarichi e dei rifiuti;
- normativa pregressa e vigente in materia di Lavori pubblici;
- legislazione vigente in materia di D.lgs. 81/08 e s.m.l
- nozioni nell’ambito della progettazione e gestione di impianti di depurazione di reflui civili e/o industriali, reti fognarie e stazioni di sollevamento reflui;
- nozioni relative ai processi di trattamento delle acque, con particolare riguardo alle acque nere;
- conoscenza lingua inglese (livello B1);
- conoscenza del Pacchetto Office.

Il test verrà valutato con i seguenti criteri:

- 1 punto per ogni risposta corretta;
- -0,25 punti per ogni risposta errata;
- 0 punti per ogni risposta non data o doppia/nulla.

Il punteggio massimo ottenibile è pari a 30 punti. Per l'accesso alla fase successiva della selezione sarà necessario ottenere un punteggio minimo pari a 18/30.

Il presente Avviso pubblicato sul sito istituzionale della SORICAL S.p.A ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Catanzaro, 21 Gennaio 2025