

VERBALE DI SELEZIONE Cod. 02/2019
INGEGNERE PROGETTISTA E DIRETTORE OPERATIVO DI CANTIERE

In data 12/11/2019, alle ore 15.00, presso la sede di Padania Acque in via del Macello 14 a Cremona, si è riunita la commissione di selezione del profilo “02/2019–Ingegnere Progettista e Direttore Operativo di Cantiere”, nominata dal Direttore Generale, e composta da:

- Stefano Ottolini (Direttore Generale Padania Acque)
- Fabio Guercilena (Responsabile Servizio Ingegneria Padania Acque)
- Omar Arisi (Responsabile del Personale Padania Acque)
- Cristina Gazzina (componente esterno, psicologa del lavoro e psicoterapeuta)

La commissione si è incontrata per decidere in merito al test ed al colloquio svolto in pari data con l'unico candidato presentatosi alla selezione su un totale di 4 candidati selezionati dalla società E-Work e che hanno avuto accesso alla fase finale di selezione (3 candidati non si sono presentati alle prove di selezione), in seguito al vaglio di 20 profili pervenuti in tempo utile a seguito della pubblicazione di “avviso di selezione pubblica” sul sito internet dell'azienda Padania Acque, oltre che su siti internet specializzati in offerte di lavoro, conclusasi alle ore 24.00 del 19/08/2019.

La figura incontrata in data 12/11/2019, dopo il test scritto tenutosi in pari data, è stata la seguente:

ORA	NOMINATIVO	ETA'
09.30	D.S.	35

Durante il colloquio tecnico/attitudinale il candidato ha espresso esplicitamente la volontà di non proseguire la prova in corso, chiedendo di interromperla e dichiarando di aver realizzato che la posizione offerta dalla Società non risulta in linea con la professionalità e le proprie aspirazioni professionali.

Pertanto, si riporta agli atti la seguente graduatoria:

GRADUATORIA	NOME COGNOME
Non ammesso	D.S.
Non si è presentato	A.P.
Non si è presentato	M.Z.
Non si è presentato	A.V.

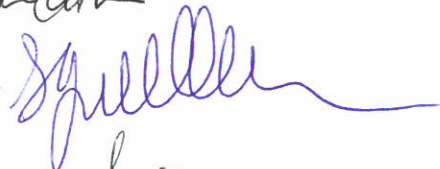
Prot. N°: PAD/U/2019/0013069
Data Prot.: 22/11/2019 11:48:45

La commissione valutatrice:

Stefano Ottolini



Fabio Guercilena



Omar Arisi



Cristina Gazzina

