**ALLEGATO A**

Fac-simile Manifestazione di interesse (domanda in carta libera)

Spett.le **Consac Gestioni Idriche Spa**

Via O. Valiante, 30

84078 - Vallo della Lucania (SA)

PEC: *appaltiserviziefornitureconsac@arubapec.it*

**OGGETTO: Partecipazione alla selezione mediante estrazione per nomina direttore lavori e coordinatore sicurezza in fase di esecuzione relativamente al servizio triennale di manutenzione reti di adduzione, distribuzione idrica e di collettamento fognario ricadenti nell’area Vallo di Diano, distinto in n. 2 (due) diversi lotti. – LOTTO 1**

Il/la sottoscritto/a …………………………………………..…………. nato/a in …………………………………………..…………. (……….) il …………………………………… residente in …………………………………………..…………. (……….) in qualità di Ingegnere con sede in …………………………………………..…………. (……….) via ………………………..…………………………..…………. n. ……… CAP ………..…… tel. ………………………………………………… Cod. Fisc. ………………..…………………………………………….… Part. IVA ……………………………………………………….…… PEC: ……………………………………………………………………………….…

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE CHIEDENDO**

di partecipare alla selezione in oggetto relativamente al **lotto n. 1** e dichiarando:

* di essere iscritto all’Ordine degli Ingegneri della provincia di …………………………………………..…………. al n.ro ………………….;
* di essere iscritto all’Ordine degli Ingegneri dal …………………………………………..………….;
* di avere esperienza lavorativa relativa al Settore degli acquedotti (quale RUP/progettista/ direttore lavori/coordinatore sicurezza);
* di rispettare i requisiti richiesti dalla normativa vigente, in particolare dal D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

A tal fine dichiara, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, di possedere i requisiti previsti dall’art. 83 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. ed in particolare di non trovarsi nelle condizioni di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto e di stipula dei relativi contratti previste dall’art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Data ……………………………..……

Firma Digitale

Allegare copia di un documento di identità in corso di validità del Professionista