



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
U.R.E.G.A. - Sezione Territoriale di Palermo

Protocollo n. **131798** del **29/09/2022**

INOLTRATA SOLTANTO A MEZZO CERTMAIL

All' Assessorato regionale dell'Energia e dei
Servizi di Pubblica utilità
Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

Oggetto: Riscontro note protocollo n. 34262 del 29/09/2022 e n. 34521 del 27/09/2022 trasmesse a mezzo PEC. Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera e servizio di avviamento gestionale degli apparati per "l'implementazione del sistema di rilevamento idrologico in telemisura dei bacini del San Leonardo, Jato e Scanzano per fronteggiare l'emergenza idrica in Sicilia". Richiesta sorteggio componenti commissione di gara, ex articolo 8 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e successive modifiche, tra gli esperti iscritti all'albo pubblicato sulla GURS n. 31 del 3.08.2012 **Disposizione sorteggio.**

Viste le note in oggetto indicate, assunte al protocollo di questa Sezione territoriale, rispettivamente, al n. 130118 in data 26/09/2022 ed al n. 130842 in data 27 settembre 2022, con le quali codesta Stazione Appaltante ha chiesto a questa Sezione Territoriale di procedere alla nomina dei componenti della Commissione aggiudicatrice relativa all'appalto in oggetto, ai sensi dell'articolo 8 della L.R. 12 luglio 2011, n. 12 e successive modifiche, e con le modalità di cui all'articolo 12 del Decreto Presidenziale 1 gennaio 2012, n. 13;

Visto l'articolo 13 del D.A. n. 22/Gab del 03/07/2019 che ai commi 1 e 2 dispone testualmente quanto segue:

"1. Il Presidente della Sezione territorialmente competente, ricevuta la richiesta della stazione appaltante in ordine al sorteggio degli esperti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e s.m.i., procede all'individuazione fra gli iscritti all'albo di cui al comma 7, selezionando i componenti fra coloro la cui iscrizione all'albo professionale rientri nel comprensorio Sicilia occidentale (Palermo, Trapani, Agrigento, Caltanissetta) o Sicilia orientale (Messina, Catania, Siracusa, Ragusa, Enna), in relazione alla provincia di appartenenza della stazione appaltante.

2. Gli esperti di cui al comma 1 verranno sorteggiati unitamente al sorteggio di esperti subentranti in caso di rinuncia o mancata accettazione dei primi";

Vista la nota protocollo n. 53091 del 31-03-2021 con la quale il Presidente di questa Sezione territoriale U.R.E.G.A. delega il Vicepresidente, Ing. Gaspare Mollica;

Considerato che la richiesta riguarda un componente della **Sezione A – Albo degli esperti in materie giuridiche**, ed un componente della **Sezione B Albo degli esperti tecnici – Sottosezione B2.59 (Idrografia-relativi strumenti)** entrambi appartenenti al Comprensorio 1 Sicilia occidentale;

Si dispone che le operazioni di sorteggio dei componenti esperti della Commissione di gara vengano espletate in data **07/10/2022** alle ore **09:30 in web conference**, come richiesto da codesta Stazione Appaltante con la nota prot. n. 34521 del 27/09/2022, utilizzando il seguente link: **<https://meet.jit.si>** – indirizzo riunione: **sorteggiart8pa**.

La presente disposizione sarà pubblicata sul sito del DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO > Organizzazione e competenze > Articolazione uffici > UREGA Palermo> SEZIONE GARE > Sorteggi esperti commissione di gara > Disposizioni 2022.

Gli elenchi degli iscritti negli albi A e B sono pubblicati aggiornati sul sito istituzionale del DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO nella sezione AREE TEMATICHE> Area Gare> Albi esperti giuridici e tecnici.

Il Presidente della costituenda Commissione aggiudicatrice dovrà partecipare alle operazioni di sorteggio con le modalità concordate.

Il Vicepresidente della Commissione
(Ing. Gaspare Mollica)

Il Responsabile istruttoria
(dott.ssa Carmela Barbasso)
firma autografa omessa ai sensi
dell'articolo 3 del D.Lgs. 39/1993

Il Dirigente Preposto
(Ing. Vincenzo Palizzolo)

