



## SCHEMA DI DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE GARA

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO	Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per la conclusione di un Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. c), del D.Lgs. n. 50/2016, con più operatori per l'affidamento di servizi di architettura e ingegneria, nell'ambito dello sviluppo del progetto di rigenerazione del Sito MIND e nell'ambito delle attività svolte da Arexpo ai sensi della L.R. 24 luglio 2018 n. 10 e della L.R. 26 novembre 2019 n. 18, suddiviso in n. 6 Lotti. Aggiudicazione Lotto 6. CIG Lotto 6: 8197733746
TIPOLOGIA DI PROCEDURA PRESCELTA	Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per la conclusione di un Accordo Quadro, ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. c), del D.Lgs. n. 50/2016.
OPERATORI ECONOMICI AGGIUDICATARI	Aggiudicatari: <ol style="list-style-type: none"><li>1. RTP Ing. Antonio Turco (mandatario), ING. BURCHI, STUDIO PESSION ASSOCIATO, ARCH. CORSI (mandanti);</li><li>2. RTP Studio Tecnico Artuso Architetti Associati (mandataria), Ing. R. Vitaliani, Ing. R. Daniele, Concise Consorzio Stabile (mandanti);</li><li>3. Tekne EScO s.r.l.;</li><li>4. RTP Studio Tecnico Carbonara Ingegneri Associati (mandataria), Studio tecnico Chirilli Ingegneri Associati, Ing. Giuseppe Iazzetta (mandanti).</li></ol>



<b>DURATA DELL’AFFIDAMENTO</b>	L’Accordo Quadro ha validità di due anni (24 mesi) fermo restando che, comunque, lo stesso cesserà di avere efficacia all’esaurimento dell’importo posto a base di gara in relazione ai singoli Lotti. Arexpo si riserva la facoltà di rinnovare l’Accordo Quadro per un ulteriore anno (12 mesi), agli stessi prezzi, patti e condizioni.
<b>CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE</b>	Aggiudicazione secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell’art. 95 del Codice.
<b>SUDDIVISIONE IN LOTTI</b>	Sì
<b>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</b>	Ing. Alessandro Molaioni

04 settembre 2020

Il Legale Rappresentante

Marco Carabelli