

AVVISO

(RIFERIMENTO – GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L’APPALTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN CORSO DI PROGETTAZIONE, DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO VECCHIO COMPLESSO P.O. DI MACERATA, 1 ° LOTTO CIG 72421023A1 – CUP F84E16002220008”)

Ai sensi dell’art. 29 comma 1 del D.L.vo 50/2016

SI RENDE NOTO CHE,

- in data 05.02.2018 è stato redatto il verbale di gara n. 1 per l’affidamento del servizio descritto in oggetto, dal quale risultano le seguenti ammissioni/esclusioni.

Forma giuridica	Ragione sociale	Sede	Ammesso/escluso
1) R.T.P.	•EAC S.C.T.P. - Ing. Carmelo Prestipino - Ing. Giovanni Cardillo - Arch. Alessandra Bombaci	Messina	Ammesso
2) R.T.P.	•LENZI CONSULTANT srl - Consilium Servizi di Ingegneria srl	Roma	Ammesso
3) R.T.P.	•Arch. MARCO RIZZOLI - Studio Plicchi srl - Studio Tecnico Associato F&C Ingegn.	Bologna Bologna Ascoli P.	Ammesso
4) R.T.P.	•STUDIO TI srl Ingegneria & Arch. - Ing. Gaetano Rocco - Ing. Luigi Farina - Ing. Jacopo Orazi	Rimini Ancona Pesaro Pesaro	Ammesso
5) singola	POLITECNICA Ingegneria ed Architettura Soc. Coop.	Modena	Ammesso
6) R.T.P.	•STUDIO SPERI Soc. Ingegneria srl - Arch. Eugenio Arbizzani - A.T.E.S. Soc. Coop. di Ingegneria	Roma Bologna Ferrara	Ammesso
7) R.T.P.	•Soc. Ingegneria PROMEDIA srl - Andrea Lombardi	Teramo Ancona	Ammesso
8) R.T.P.	•Ing. STEFANO SANTARELLI - Ing. Marco Aronne - Ing. Bruno Stronati - Ing. Melania Marasca	Jesi Milano Brienza Jesi Jesi	Ammesso
9) singola	TERMOSTUDI Soc. Ingegneria	Ancona	Ammesso

L'ufficio dove sono disponibili i relativi atti è l'U.O.C. Patrimonio Nuove Opere Attività Tecniche dell'Area Vasta n. 3 di Macerata, avente sede in Macerata Loc. Piediripa Via Annibali n. 31/R. Per contatti telefonare al n. 0733/2572661 o 0733/2572070.

Il presente avviso viene pubblicato al fine di consentire l'eventuale proposizione del ricorso ai sensi dell'art. 120 del Codice del processo amministrativo.

U.O.C. Patrimonio Nuove Opere
Attività Tecniche AV3 Macerata
Il RUP
F.to Ing. Fabrizio Ciribeni