

Torino, 24 maggio 2019

AVVISO

PROROGA DEI TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

OGGETTO: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di una stazione di friction stir welding per la saldatura allo stato semi-solido di materiali e componenti di interesse industriale, unitamente alla sensoristica necessaria per il controllo ed il monitoraggio del processo di giunzione, da assemblare in fase di consegna

CIG 7871826450 - CID 321-41 - CUP E15D18000320007- CUI F00518460019201900087

In relazione all'oggetto, si comunica che è pervenuta richiesta di proroga dei termini di presentazione delle offerte.

Questa Amministrazione - valutate le ragioni addotte dal richiedente ed al fine di favorire la massima partecipazione e di consentire la formulazione di idonee offerte - accoglie la richiesta.

Il termine di presentazione delle offerte, originariamente fissato alle ore 15.00 del giorno 29.05.2019, è **pertanto prorogato alle ore 15.00 del giorno 10.06.2019.**

Risulta conseguentemente modificato anche il termine della prima seduta pubblica.

Il nuovo termine della **prima seduta pubblica è fissato alle ore 10.30 del giorno 11.06.2019** presso la Saletta C del Rettorato sita al primo piano dell'Ateneo in C.so Duca degli Abruzzi, 24 - Torino, nel corso della quale si procederà all'apertura dei plichi pervenuti ed alla ricognizione pubblica del contenuto documentale della busta contenente la documentazione amministrativa.

In data 24.05.2019 è stato inviato all'Ufficio Pubblicazioni dell'Unione Europea l'avviso di proroga. La pubblicazione nella Gazzetta europea avverrà a cura del suddetto Ufficio Pubblicazioni entro i termini previsti dalla normativa vigente.

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Franco LOMBARDI
(F.to Franco Lombardi)

GM

Area Approvvigionamento Beni e Servizi
Ufficio Appalti

Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino - Italia
tel: +39 011 090 6374/6026 fax: +39 011 090 6640

appalti@polito.it www.polito.it