

	<b>AVVISO</b>	DATA: 19/06/2020
		PAGINA 1/1

**OGGETTO: UTILIZZO DI SISTEMI DI QUALIFICAZIONE ISTITUITI DA RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.**

**Visto:**

- l'art. 134 comma 3, secondo periodo, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. che prevede che «*un ente aggiudicatore può utilizzare il sistema di qualificazione istituito da un altro ente aggiudicatore o di altro organismo terzo, dandone idonea comunicazione agli operatori economici interessati*»;
- il comma 6, lettera a) dell'art. di cui sopra, che impone agli enti aggiudicatori che istituiscono e gestiscono un sistema di qualificazione di osservare quanto previsto dall'art. 128 quanto all'avviso sull'esistenza dello stesso;
- che per l'affidamento di servizi e di appalti di lavori e forniture di materiali inerenti le attività specifiche del gestore della rete ferroviaria nazionale, RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. ha istituito dei Sistemi di Qualificazione;
- l'autorizzazione richiesta da FER S.r.l. a RFI S.p.a. per l'utilizzazione dei Sistemi di Qualificazione di cui sopra, e concessa con nota RFI\_DAC\_SNS/A0011/P/2015/000025 del 18/05/2015.

**Si comunica**

**ai sensi dell'art. l'art. 134 comma 3, secondo periodo, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.**

1. che nelle procedure di scelta del contraente indette da Ferrovie Emilia Romagna S.r.l. la società può utilizzare, a propria discrezione, i Sistemi di Qualificazione istituiti da RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A, ovvero individuare fra i requisiti di partecipazione alle gare indette, la qualificazione ad adeguato Sistema di Qualificazione RFI;
2. che i Sistemi di Qualificazione utilizzati sono di durata indeterminata;
3. che i testi integrali degli avvisi relativi a ciascun Sistema di Qualificazione interessato, sono stati trasmessi alla G.U.U.E. e pubblicati in G.U.R.I. n° 68 del 15/06/2020.

*Stefano Masola*

**Direttore Generale**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	RESPONSABILE	DG
1		Emissione del documento	D. Mantovani	F. Guerriero	S.Masola
			<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>