



Zukunft. Heute!
Futuro. Adesso!
Future. Now!

**Verlängerung der vorherigen
Marktkonsultation für die Lieferung von bis zu 10
Wasserstofftankstellen zur Vorbereitung einer
Auftragsvergabe**

**(nach Art. 20 LG Nr. 16/2015 und 40 ff.
Richtlinie 2014/24/EU)**

**1. Verlängerung der vorherigen
Marktkonsultation**

In Bezug auf die obengenannte vorherige Marktkonsultation zur Findung einer technischen Lösung für die Lieferung von bis zu 10 Wasserstofftankstellen, veröffentlicht am 18. Januar 2021 durch das Institut für Innovative Technologien Kons. GmbH, (IIT), wird damit mitgeteilt, dass die Frist zur Einreichung der Unterlagen vom 12. Februar 2021, 12:00 Uhr bis zum 26. Februar 2021, 12:00 Uhr verlängert wird.

**2. Mitteilungen, Informationen und
Erklärungen zur vorherigen
Marktkonsultationen**

Etwaige Informationen und Erklärungen kann der Teilnehmer von der Vergabestelle ausschließlich mittels E-Mail an die Technikabteilung des IITs anfordern: technik@iit.bz.it.

Die IIT Direktion

**Prolungamento della consultazione
preliminare di mercato per la fornitura di fino a
10 stazioni di rifornimento di idrogeno ai fini
della preparazione di un appalto**

**(ex art. 20 LP n. 16/2015 e artt. 40 e ss.
Direttiva 2014/24/UE)**

**1. Prolungamento della consultazione
preliminare di mercato**

Con riferimento alla consultazione preliminare in oggetto, per l'individuazione di una soluzione tecnica per la fornitura di fino a 10 stazioni di rifornimento di idrogeno, pubblicata in data 18 gennaio 2021 dall'Istituto per Innovazioni Tecnologiche Scarl, (IIT), si informa che il termine entro il quale far pervenire la documentazione viene prolungato dal 12 febbraio 2021, ore 12:00 al 26 febbraio 2021, ore 12:00.

**2. Comunicazioni, informazioni e chiarimenti
relativi alle consultazioni preliminari di
mercato**

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti alla stazione appaltante dal partecipante esclusivamente attraverso la trasmissione via mail all'ufficio tecnico di IIT: technik@iit.bz.it.

La Direzione IIT