



Centro Direzionale, Isola G/1 – 80143 Napoli
Tel. 081 7879717 – Fax 081 7879992
www.asmez.it - posta@asmez.it

Napoli, 28 maggio 2014
Prot. n°33/14

Spett.li Aziende
Bravo Solution SPA
IFaber SPA

A MEZZO PEC

OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura di una piattaforma di e-procurement e servizi connessi - CIG: 5518541C16. **Comunicazione di aggiudicazione definitiva.**

Ai sensi dell'art. 79 comma 5 lett. a) del D.Lgs. n. 163/06 e s.m.i., si comunica che, a seguito della gara d'appalto in oggetto, *per la fornitura di una piattaforma di e-procurement e servizi connessi*, è stata aggiudicata definitivamente, con la determinazione del RUP n.3 del 26/05/2014, alla ditta I-FABER Spa con sede in Milano - Via Livio Cambi n°1, che ha offerto il valore a ribasso di 0,38 %. Si precisa che, a norma dell'art. 11 comma 10 del D.Lgs. n. 163/06 e s.m.i., il contratto non verrà stipulato prima che sia trascorso il termine di 35 giorni decorrenti dalla data di invio della presente comunicazione.

La presente comunicazione, viene pubblicata sul sito internet del Consorzio Asmez all'indirizzo www.asmez.it. Avverso il provvedimento di aggiudicazione è possibile proporre ricorso al TAR entro 30 giorni dal ricevimento della presente. Prima di presentare ricorso al TAR, a norma dell'art. 243-bis del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i., l'impresa può informare la scrivente di eventuali presunte violazioni e della propria intenzione di proporre ricorso, specificandone i motivi. Qualora i vizi evidenziati dovessero essere ritenuti fondati dalla stazione appaltante, la medesima potrà intervenire sugli stessi in autotutela. In ogni caso l'informativa non sospende il termine per la stipula del contratto né sospende il termine per presentare ricorso.

A norma dell'art.8 della Legge n.241/1990 e s.m.i., si rende noto che Responsabile del Procedimento è l'arch. Gennaro Tarallo e che potranno essere richiesti chiarimenti anche a mezzo telefono allo 0817879717.

Distinti saluti

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Gennaro Tarallo