

Bologna, **09 novembre 2016**

Vs. Rif. _____

Ns. Rif. _____

ESITO DI GARA

Previa procedura di "manifestazione di interesse" è stata indetta una gara a procedura negoziata per la fornitura di circuiti stampati (Printed Circuit Boards) ed assemblaggio di componenti elettronici sui medesimi. Si prevedeva la realizzazione di **40 schede denominate "Digitizer_v3"** e **40 schede denominate "TrigBoard_v1"**. Sono state invitate a presentare offerta, ai sensi dell'art. 36 del d.lgs. n. 50/2016 per la **procedura negoziata** di cui in oggetto, le seguenti ditte:

- 1) ZENER s.r.l., PEC zenersrl@legalmail.it
- 2) PRIME s.r.l., PEC primeelettronica@legalmail.it
- 3) ATHENATEK s.r.l., PEC athenathek@pec.it
- 4) AEMME s.a.s., PEC aemmeelettronica@pec.it
- 5) LINK ENGINEERING SRL, PEC info@pec.link-service.it
- 6) TELMA Engineering s.r.l., PEC telmaengsrl@poste-certificate.it
- 7) STUDIOEMME S.A.S., PEC studioemmesas@pec.it

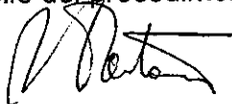
Il termine per la presentazione dell'offerta tramite PEC era previsto per il giorno 08 ottobre 2016 alle ore 17:00.

Sono pervenute le offerte delle seguenti quattro ditte:

- 1) PRIME s.r.l., PEC primeelettronica@legalmail.it
- 2) AEMME s.a.s., PEC aemmeelettronica@pec.it
- 3) LINK ENGINEERING s.r.l., PEC info@pec.link-service.it
- 4) STUDIOEMME s.a.s., PEC studioemmesas@pec.it

L'offerta con il prezzo più basso e che soddisfa le richieste del capitolato per la produzione di 40 schede denominate "Digitizer_v3" e 40 schede denominate TrigBoard_v1 è quello della ditta Prime elettronica. Considerata tale offerta ed il budget a disposizione è possibile acquistare 7 schede "Digitizer_v3" e 10 schede "TrigBoard_v1" in più. Considerando tale produzione l'offerta della Prime elettronica risulta comunque la più vantaggiosa. Pertanto si effettua l'ordine per la costruzione delle schede alla ditta Prime elettronica.

In fede
Ignazio D'Antone
Responsabile del procedimento



Si allegano:

- 1) Richiesta di offerta alle ditte sopraelencate.
- 2) PEC delle ditte che hanno risposto con allegati i documenti.

