



Affidamento per la fornitura di “Stampa 3D in ABS ed assemblaggio di un prototipo dispiegabile di un sistema per applicazioni aerospaziali” richiedenti proff. Stefano Pagano e Raffaele Savino CIGZ8623818C5.

### Proposta di aggiudicazione

Si premette che, con determina n. 84 del 11/05/2018, il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha disposto di avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per l'affidamento della fornitura per “Stampa 3D in ABS ed assemblaggio di un prototipo dispiegabile di un sistema per applicazioni aerospaziali”, avente importo a base d'asta soggetto a ribasso di € 2.400,00 IVA esclusa e oneri per la sicurezza pari a zero.

Ciò posto, in data odierna, il Responsabile del Procedimento, prof. ing. Stefano Pagano, visto che entro le ore 12.00 del 25 maggio 2018 è pervenuta una sola offerta dalla ditta:

- MG SRL UNIPERSONALE;

visto che la documentazione amministrativa a corredo dell'offerta economica risulta completa, la ditta è stata ammessa alla fase di apertura della busta economica.

Visto che dall'esame delle offerte economiche si evince la seguente graduatoria:

DITTE	IMPORTI
MG SRL UNIPERSONALE	2.200,00 €

Provvede a formulare la proposta di aggiudicazione della procedura in esame alla ditta MG Srl (C.F./P.I. 05481291218) per aver presentato una offerta di € 2.200,00 (duemiladuecento/00), Iva esclusa, ed oneri per la sicurezza pari a zero.

Napoli, 7/6/2018

Il Responsabile del procedimento  
(prof. ing. Stefano Pagano)