



Ordinanza del Direttore Generale n. 391

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche del 12 aprile 2019 e, in particolare, il punto 8.1, con cui, fra l'altro, si è stabilito di autorizzare l'affidamento della fornitura di n.2 lotti per il progetto Dipartimenti di Eccellenza, mediante procedura aperta ai sensi dell'art.60 del D. Lgs. 50/2016, per un importo complessivo da porsi a base di gara pari a € 1.020.000,00 (comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso), IVA esclusa, così come di seguito indicato:

- LOTTO 1: fornitura di una macchina per la realizzazione di componenti in materiali metallici attraverso processo additivo a fusione laser a letto di polvere metallica - Macchina Laser Powder Bed Fusion: € 420.000,00;
- LOTTO 2: fornitura di una macchina per la realizzazione di componenti in materiali metallici attraverso processo additivo a deposizione di polveri metalliche - Macchina Direct Energy Deposition: € 600.000,00;

CONSIDERATO che, nella medesima delibera, inoltre, sono stati indicati, quale Responsabile del procedimento, il prof. Maurizio Bevilacqua (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche) e, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il prof. Paolo Castellini, afferente al medesimo Dipartimento;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere alla nomina del Responsabile del procedimento;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50, e, in particolare, gli artt.31, 101 e 111;

VISTE le Linee Guida n.3 dell'ANAC, recanti *"Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni"*,

VISTO il D.M. 7 marzo 2018 n. 49, in particolare, gli artt. 16 e 17;

VISTO il vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università Politecnica delle Marche;

DISPONE

ai sensi di quanto dettagliato nelle premesse

di nominare, relativamente all'affidamento dei seguenti due lotti:

- LOTTO 1: fornitura di una macchina per la realizzazione di componenti in materiali metallici attraverso processo additivo a fusione laser a letto di polvere metallica - Macchina Laser Powder Bed Fusion: € 420.000,00
- LOTTO 2: fornitura di una macchina per la realizzazione di componenti in materiali metallici attraverso processo additivo a deposizione di polveri metalliche - Macchina Direct Energy Deposition: € 600.000,00

Responsabile del procedimento il prof. Maurizio Bevilacqua (Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche) e Direttore dell'esecuzione del contratto il prof. Paolo Castellini (Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).

La presente ordinanza è immediatamente esecutiva.

Ancona, 27 maggio 2019



F.to IL DIRETTORE GENERALE

*dott.ssa Rosalba Valenti*