



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura  
Via Claudio, 21 - 80125 Napoli  
tel. 081.7683336 – fax 081.7683332  
email: [DiSt@unina.it](mailto:DiSt@unina.it)  
pec: [dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it](mailto:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it)  
web: [www.dist.unina.it](http://www.dist.unina.it)

### Decreto del Direttore n. 39 del 27/01/2020

#### Decreto Direttoriale di conferimento incarico ad integrazione della procedura Rif. INNO3D\_Landolfo – Cons.Prof.-5/2019

Il Responsabile prof. ing. Andrea Prota nato a Napoli il 05/11/1973, Direttore del *Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura* dell'Università degli Studi di Napoli Federico II codice fiscale 00876220633, con sede in via Claudio, 21 80125 Napoli

- Esaminati** i verbali della Commissione esaminatrice da cui si rileva che è pervenuta una domanda di partecipazione;
- Verificato** che la domanda è stata presentata dalla società S.T.A. Ingegneria che, ai sensi della legge 183/2011, ha individuato il socio professionista che eseguirà il servizio nella persona dell'ing. Giuseppe La Manna Ambrosino
- Visto** il decreto n. 24 del 14/01/2020, con cui sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, indetta con il bando del 04/12/2019;
- Visto** il decreto n. 25 del 14/01/2020 di conferimento incarico all'ing. Giuseppe La Manna Ambrosino
- Vista** la dichiarazione della Commissione esaminatrice con quale si specifica che l'incarico va affidato alla società S.T.A. Ingegneria C.F. e P.IVA 06105901216, che ha correttamente presentato la domanda di partecipazione, e che l'attività sarà svolta dal socio indicato nella suddetta lettera di partecipazione

### DECRETA

ad integrazione del Decreto Direttoriale n. 25 del 14/01/2020, il conferimento alla SOCIETA' S.T.A. INGEGNERIA ex art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01 e successive modifiche ed integrazioni, dell'incarico avente ad oggetto "*indagini diagnostiche per rilevamento di imperfezioni geometriche di elementi tubolari di acciaio*" Rif. INNO3D\_Landolfo – Cons.Prof.-5/2019 a mezzo di contratto di lavoro autonomo di consulenza professionale della durata di **1 mese** con un compenso lordo complessivo fissato in € 1.300,00 (milletrecento/00) al lordo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del percipiente.

L'attività sarà svolta dal socio Ing. GIUSEPPE LA MANNA AMBROSINO, valutato positivamente dalla Commissione.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Andrea Prota