

Disp. 3583/2018

Prot. 85889 del 29/10/2018

## **IL DIRETTORE**

VISTO il D.Lgs 30.03.2001 n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro

alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;

VISTA la Legge n. 241 del 1990 e ss.mm.ii;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., denominato Codice degli

appalti, in particolare l'art. 31;

VISTO il Regolamento di attuazione del D.Lgs. n. 163/06 adottato con D.P.R. 5

ottobre 2010, n. 207 per la parte vigente;

VISTE le Linee Guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 3 di attuazione

del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» aggiornate al D. Lgs. 56 del 19/04/2017 con deliberazione

del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;

VISTA la Delibera del C.d.A. n. 315 del 18/12/2014 che ha approvato il

Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, e la Delibera del C.d.A. n. 311 del 27/10/2015 di modifica dello stesso, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016;

VISTO il Dispositivo Direttoriale n. 3696 del 26/07/2016 con il quale è stato

approvato il documento di riorganizzazione dell'Amministrazione

centrale;

VALUTATA la necessità di procedere all'affidamento dell'incarico di RUP per

l'intervento di riqualificazione degli spazi di Ingegneria Spaziale ed

Astronautica presso la sede di via Salaria 851;

**VALUTATE** le professionalità presenti nell'Area Gestione Edilizia in base ai requisiti

di professionalità richiesti dalla normativa vigente;

ACQUISITA la disponibilità dell'Arch. Claudio De Angelis il quale dichiara di non

versare in nessuna ipotesi di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42, comma 2 del Codice degli appalti né risulta condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati richiamati nell'art. 35-bis

del D. Lgs. 165/2001;

## **DISPONE**

Di affidare l'incarico di RUP all'Arch. Claudio De Angelis per l'intervento di riqualificazione degli spazi di Ingegneria Spaziale ed Astronautica presso la sede di via Salaria 851;

L'Incarico dovrà svolgersi nel rispetto della normativa vigente.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Sabrina LUCCARINI