



DECRETO N. 2016/244

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" emanato con Decreto Rettorale n. 3 del 05 gennaio 2015;

VISTO l'art. 35 bis. del D.lgs n.165 del 2001 e ss.mm.ii. Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici;

ACQUISITE le dichiarazioni, con le quali individualmente, i membri della nominanda Commissione hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo 1 del titolo 2 del libro II del c.p.;

VISTO Il decreto 202 del 21/06/2016 con il quale il Direttore di Dipartimento ha autorizzato una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa;

VISTO l'Avviso Pubblico del 28 giugno 2016 (COD. RIF. DII 12/2016), con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto: "Attività di tutoraggio in fase di stage nell'ambito del "Master Uninauto in Ingegneria dell'autoveicolo", responsabile scientifico prof. A. Senatore;

CONSIDERATO che non è possibile fissare a breve una riunione di Giunta e/o di Consiglio di Dipartimento e data l'urgenza; stante l'espletamento della procedura in data 22 giugno 2016;

VISTO il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento DR/2016/507 del 22/02/2016.

DECRETA

Art. 1 - La Commissione è così composta:

- | | |
|------------------------------|--|
| • Prof. Ing. Adolfo Senatore | Presidente; |
| • Prof. Ing. Alfredo Gimelli | Componente; |
| • Dott.ssa Anna Turano | Componente con funzioni di Segretario verbalizzante; |

Art. 2 - Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Giunta

Napoli, 19/07/2016

Il Direttore
prof. ing. Antonio MOCCIA