



DECRETO N. 2015/416

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 n. 358 del 06/10/2015 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 13 ottobre 2015 (COD. RIF.DII 17/2015), 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 supporto alla Progettazione strutturale di componenti di strutture aeronautiche" nell'ambito del Progetto Ricerca MACADI. Responsabile il prof. F. Marulo;

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 12 novembre 2015;

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/2014/248 del 30/01/2014.

DECRETA

Art. 1 - La Commissione è così composta:

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Prof. Ing. Sergio De Rosa | Presidente; |
| • Prof. Ing. Fabrizio Ricci | Componente; |
| • Prof. Ing. Francesco Franco | Componente con funzioni di Segretario verbalizzante; |

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

Napoli, 05/11/2015

Il Direttore
prof. ing. Antonio MOCCIA