



## Università degli Studi di Napoli “Federico II”

**Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati**

### Il Direttore

- Visto** il bando denominato " Cisco Academy - DTLab Networking Bootcamp 2022", che ha l'obiettivo di formare fino a 30 esperti junior su tematiche avanzate di networking per la trasformazione digitale, in grado di usare e gestire le moderne forme di network automation e network programmability in contesti di Edge/Fog Computing ed Internet of Things, e consapevoli dei fondamenti della Network Security, come richiesto dall'emergente paradigma Industria 4.0., pubblicato in data 1 marzo 2022 sul sito web istituzionale con numero di repertorio 1909/2022;
- Considerato** *che risulta trascorso il termine per la presentazione delle domande di partecipazione fissato, come da bando, alle ore 14.00 del giorno 25 marzo 2022;*
- Visto** *l'art. 6 del citato bando che recita: "La Commissione preposta alla selezione sarà nominata successivamente al termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione. La composizione della citata commissione sarà resa nota mediante avviso, pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo (presente sul sito [www.unina.it](http://www.unina.it)) e sul sito web: <https://www.dtlabnetworkingbootcamp.it/selezioni-2022>";*
- Acquisite** *le dichiarazioni adottate in attuazione dell'art. 35 bis, comma 1), lett. a), del D.Lgs. 165/2001 con le quali, individualmente, tutti i nominati di cui sotto hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato,*



*per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro II del codice penale.*

## Decreta

*È costituita la Commissione esaminatrice di cui in premessa nelle persone di:*

prof. Roberto Canonico (Presidente);  
prof. Alessio Botta;  
dott.ssa Marianna Nicoletta Culosi;  
dott. Lorenzo Ferraro;  
ing. Angela Di Ruocco.

*Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Comitato Direttivo.*

**Il Direttore**

*prof. Leopoldo Angrisani*