



Procedura selettiva per l'attribuzione di incarichi di lavoro autonomo (docenze) di cui al bando n. 14/2019 prot. n. 387 del 11.03.2019

Decreto nomina Commissione per affidamento incarichi di docenza presso il Master CNAAPP

Decreto n. 66-2019

IL DIRETTORE

VISTO

- *Il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12.06.2018;*
- *L'art. 7 c. 6-6bis del D. Lgs 165/2001, modificato dall'art. 3, co. 76 della L. 244/2001, che consente alle amministrazioni pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria,);*
- *Vista la richiesta di pubblicazione di un bando da parte della prof.ssa Laura Ricci per l'affidamento di incarichi di docenza presso il Master CNAAPP A.A. 2018-19;*
- *Vista la delibera del Consiglio PDTA del 7 febbraio 2019;*
- *Visto il bando n. 14/2019 del 11.03.2019 di selezione per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo (docenze) presso il Dipartimento PDTA, Responsabile prof. Laura Ricci, scaduto il 26.03.2019;*
- *Vista la delibera del Consiglio PDTA del 29 marzo 2019 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;*
- *Vista la disponibilità finanziaria dei fondi su cui grava l'incarico (Fondi Master)*

DISPONE

che la Commissione per la valutazione della procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 incarico di docenza di cui al bando n. 14-2019 (Modulo C.3 – *Artigianato, food, identità e funzioni produttive ecocompatibili*), sia così composta :

Prof. Romeo Di Pietro

Prof. Carlo Martino

Prof. Serena Baiani

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 2 aprile 2019

Il Direttore
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n. 585 – Rep. n. 66 del 2 aprile 2019