



Procedura comparativa per il conferimento di n. 15 incarichi di lavoro autonomo per far fronte alle esigenze del Corso di Alta Formazione in “Lo smart working” con sede amministrativa presso il Dipartimento di Diritto ed Economia delle Attività Produttive.

Bando n. 13/2020 - Protocollo n. 645 dell’11 dicembre 2020

Verbale riunione preliminare

La Commissione giudicatrice, nominata con Decreto Direttoriale n. 2/2021, Prot. n. 6 dell’8 gennaio 2021, composta da:

Prof. Michel MARTONE Presidente

Dott.ssa Emanuela FIATA Componente

Dott. Federica RICCI Segretario

si è riunita il giorno 17 febbraio 2021 alle ore 9,00 in via telematica.

La Commissione affida le funzioni di segretario verbalizzante alla dott.ssa Federica Ricci.

La Commissione prende atto del contenuto dell’avviso pubblico di selezione in oggetto, ed in particolare dei requisiti di ammissione (art. 3 del bando).

La Commissione, ai sensi dell’art. 4 del bando indica i seguenti criteri di valutazione, che riporta di seguito:

TITOLI VALUTABILI: Punti 30 totali

- 1) comprovata esperienza professionale pregressa sulle tematiche del corso e degli argomenti specifici trattati: fino ad un massimo di 10 punti;**
- 2) comprovata esperienza didattica e formativa a livello accademico e non accademico pregressa sulle tematiche del corso e degli argomenti specifici trattati; fino ad un massimo di 10 punti;**
- 3) pubblicazioni nella tematiche del corso: fino ad un massimo di 10 punti.**

L’incarico sarà conferito al candidato che avrà riportato il punteggio più elevato.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.



Alle ore 09,30 il Presidente dichiara chiusi i lavori della Commissione.

Roma, 17 febbraio 2021

F.to La Commissione

Prof. Michel MARTONE Presidente

Dott.ssa Emanuela FIATA Componente

Dott.ssa Federica RICCI Componente segretario