

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO- SECS-P/07 (TITOLO DELLA RICERCA Processi culturali e Innovation Management (l'applicazione della metodologia SixSigma nel settore artistico) CUP PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT, BANDITO CON D.R. 9 aprile n. 499 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/04/2018
VERBALE N.2

Il giorno 15/06/2018 alle ore 9.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare Processi culturali e Innovation Management (l'applicazione della metodologia SixSigma nel settore artistico) CUP E36J17000590001 così composta:

- Monia Castellini, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Emidia Vagnoni, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Silvia Bertarelli, Professore Associato presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.ssa Marianna Marzano,

La Commissione ha proceduto ad esaminare la candidata:

- Dott.ssa Marianna Marzano
- a cui sono poste le seguenti domande:
- Analisi dei processi
 - Conoscenza del settore artistico culturale
 - Le motivazioni che hanno spinto a fare domanda
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese
Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito alla candidata i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott.ssa Marianna Marzano punti 78/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 9.50

LA COMMISSIONE
