

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA POR FSE 2014-2020

PROGRAMMA D'INTERVENTO UNIFI_FSE2017 - PROGETTO STANDARD "REAL TIME VIDEO
CREATION ACCORDING TO YOUR EMOTIONS" ACRONIMO MORPHCAST
NELL'AMBITO DI "GIOVANISÌ", IL PROGETTO DELLA REGIONE TOSCANA PER
L'AUTONOMIA DEI GIOVANI
(indetto con Decreto del Direttore, n. 539 prot. n. 8498 del 17/01/2018)

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Estratto del Verbale n. 1 del 02/03/2018

Al fine di assegnare i punteggi da attribuire al progetto di formazione-apprendimento-ricerca proposto dai candidati, al curriculum, ai titoli, ed al colloquio, la Commissione, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1069 (prot. 16030) del 30/01/2018, preso atto dell'art. 6 del Bando di selezione D.D. 14364 del 27/12/2017, titolato "Criteri di valutazione", tenuto conto che il punteggio attribuito per le voci b) e c) ivi indicate non deve essere inferiore al 60%, individua i seguenti criteri e parametri.

- a. Per quanto riguarda il Progetto di formazione-apprendimento-ricerca proposto dai candidati, fino ad un massimo di punti 20, così distribuiti:
 - coerenza con il programma di ricerca parte integrante del bando, fino ad un massimo di 10 punti;
 - originalità e fattibilità della proposta, fino ad un massimo di 10 punti;
- b. Per quanto riguarda il Curriculum vitae, fino ad un massimo di 30 punti, secondo i seguenti parametri:
 - coerenza del Curriculum vitae, del percorso di studi e delle esperienze di ricerca effettuate rispetto al profilo di competenza richiesto dal progetto di ricerca;
- c. Per quanto concerne i Titoli, fino ad un massimo di 30 punti, così distribuiti:
 - Titoli di studio, ulteriori rispetto a quelli richiesti per l'accesso, fino ad un massimo di 05 punti;
 - Numerosità e qualità delle pubblicazioni, dei brevetti, ecc., fino ad un massimo di 25 punti;
- d. Voto conseguito nel Colloquio, fino ad un massimo di 20 punti.

Firenze, 02/03/2018

F.to Il responsabile del procedimento
Dott.ssa Roberta Rosati