



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) -Tipologia I

BANDO N. 19/2020 - Prot. 2286 del 10/12/2020

III SEDUTA della Commissione esaminatrice

Colloquio

Il giorno 27 gennaio 2021, alle ore 18.00, si è riunita telematicamente nella stanza virtuale Google Meet <https://meet.google.com/bjh-ngha-dhcf>, la Commissione per la selezione bandita in data 26 novembre 2020, ai fini dell'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca di categoria B Tipologia I per il settore scientifico disciplinare L-ANT/08 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento di attività di un Progetto di ricerca: "attività nel campo Massive Open Online Courses (MOOC) di Ateneo nell'ambito dei beni culturali, con particolare riferimento alla ricostruzione topografica e archeologica di specifici scenari bellici medievali, al fine di consentire un'accelerazione della pubblicazione di altri corsi sulla piattaforma Coursera".

La Commissione, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento in data 22 gennaio 2021, risulta composta da:

- 1) Prof. Rino Ragno
- 2) Prof. Giorgio Piras
- 3) Prof.ssa Giorgia Maria Annoscia

Ciascun Commissario dichiara di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari.

La Commissione procede quindi all'identificazione e all'esame dell'unica candidata **GIORGIA DRUDI METALLI** e le rivolge le seguenti domande

Domanda 1) Ci illustri cosa sono i MOOC

Domanda 2) Come si immagina l'organizzazione della costruzione di un MOOC in ambito archeologico.

Domanda 3) Nel ricostruire uno scenario bellico medievale, quale aspetti topografici e/o archeologici rimarcherebbe?



La candidata risponde esaurientemente ed in maniera chiara e approfondita alle domande rivoltele, la commissione quindi valuta il colloquio in punti 40

La Commissione sulla base della valutazione dei titoli prodotti e del colloquio attribuisce al candidato il seguente punteggio complessivo:

Candidato GIORGIA DRUDI METALLI: punteggio complessivo 85/100 (45/100 titoli + 40/100 colloquio).

Sulla base di quanto riportato, la dott.ssa GIORGIA DRUDI METALLI, risulta vincitrice della Selezione Pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca di categoria B Tipologia I per il settore scientifico disciplinare L-ANT/08 presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento di attività di un Progetto di ricerca: "attività nel campo Massive Open Online Courses (MOOC) di Ateneo nell'ambito dei beni culturali, con particolare riferimento alla ricostruzione topografica e archeologica di specifici scenari bellici medievali, al fine di consentire un'accelerazione della pubblicazione di altri corsi sulla piattaforma Coursera".

Il risultato di tale valutazione viene reso pubblico mediante affissione nell'Albo del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Alle ore 18:30 la seduta termina.

Roma, 27/01/2021

Prof. Rino Ragno, Presidente

Prof. Giorgio Piras, Componente

Prof.ssa Giorgia Maria Annoscia, Segretario