



**Fondazione
Università
Ca'Foscari**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE
PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN
COLLABORATORE NELL' ORGANIZZAZIONE DELLA CONFERENZA INTERNAZIONALE
STUDI BIZANTINI**

Il giorno 27 settembre alle ore 17.00, in collegamento Google Meet, si è riunita la commissione di valutazione composta da Prof. Niccolò Zorzi, Dott.ssa Consuelo Puricelli, Dott.ssa Martina Collauto.

La commissione si riunita a seguito dei colloqui avvenuti nella medesima data a partire alle ore 10.00 in presenza presso la Sala Archivio dell'Università Ca' Foscari Venezia e dando la possibilità ad alcuni candidati invitati al colloquio di collegarsi in videoconferenza tramite la piattaforma Google Meet, per la valutazione delle candidature pervenute in risposta all'avviso di ricerca, pubblicato sul sito della Fondazione con scadenza al 21/09/2021, e ritenute idonee a sostenere il colloquio come da lettera di invito a colloquio del 24/09/2021.

Sede operativa

Ca' Dolfin
Calle Larga Foscari
Dorsoduro, 3859/A
30123 Venezia

T+39 0412346940/2/3/7

F+39 0412346941

fondazione.cafoscari@unive.it

www.unive.it/

fondazionecafoscari

P.IVA 03387580271

R.e.a. 303820

Cod.Fisc.03387580271

La commissione, dopo aver incontrato i candidati invitati a colloquio, dopo aver condiviso le informazioni raccolte nel corso del colloquio, nonché dopo approfondita valutazione, ha ritenuto idonei i candidati Martina Stipitivich e Marco Tonino, stabilendo di incaricare per il ruolo specifico ricercato, considerata la coerenza tra il profilo ricercato e l'attività da svolgere, la candidata Martina Stipitivich.

La commissione ha altresì stabilito che per eventuali ulteriori attività relative ad Eventi che potranno essere organizzati entro la fine dell'anno, potrà essere valutata un'eventuale ulteriore collaborazione con l'ulteriore candidato ritenuto idoneo Marco Tonino.

La seduta si è conclusa alle ore 18.00

Sede legale

Ca' Foscari
Dorsoduro, 3246
30123 Venezia

Venezia, 29/09/2021

Prof. Niccolò Zorzi

Dott.ssa Consuelo Puricelli

Dott.ssa Martina Collauto

