

PUBBLICA SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL SETTORE CONCURSALE 12/G2 DIRITTO PROCESSUALE PENALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IUS/16 DIRITTO PROCESSUALE PENALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE, DEL LINGUAGGIO, DELL'INTERPRETAZIONE E DELLA TRADUZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. 30/09/2020 N. 690. - G.U. IV ss DEL 9/10/2020, N. 79.

Allegato 2 al Verbale n. 2: *Elenco dei candidati ammessi*

2° Avviso di convocazione

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi di Trieste
S E D E

All'Ufficio Gestione del Personale Docente
Settore Servizi al Personale
S E D E

Oggetto: PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, LETTERA A), LEGGE 240/2010 - PER IL SETTORE CONCURSALE 12/G2 DIRITTO PROCESSUALE PENALE - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IUS/16 DIRITTO PROCESSUALE PENALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE, DEL LINGUAGGIO, DELL'INTERPRETAZIONE E DELLA TRADUZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, BANDITA CON D.R. N. 690 DEL 30/09/2020 G.U. IV ss DEL 9/10/2020, N. 79.

In sede di riunione dd. 7 dicembre 2020, preso atto della rinuncia al termine di preavviso avanzata dall'unico candidato, Jacopo Della Torre, con propria nota dd. 3 dicembre 2020, prot. n. 141518, trasmessa dagli uffici a questa Commissione con email dd. 3 dicembre 2020, la Commissione giudicatrice ridetermina la data di convocazione alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, già comunicata con il 1° Avviso di convocazione, e al contestuale accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese in videoconferenza, avvalendosi della piattaforma Skype, nel giorno 23 dicembre, alle ore 9.30 e informa che il candidato ammesso è il seguente:

- dott. Jacopo Della Torre

La Commissione

- prof. Cristiana Valentini
- prof. Paolo Renon
- prof. Francesco Peroni

Presidente
Membro
Segretario

