



[Annotazione](#) [Impronta](#) [Nuovo RPA](#) [Operatore](#) [NuovoCC](#) [Rigetta](#) [Storia](#)



Albo Ufficiale di Ateneo
Repertorio n. 739/2020
Prot n. 91249 del 22/07/2020 (2020-untscle-0091249)

1 di 1

Publicaz. 22/07/2020 al 01/12/2021
dal

Richiedente [Università degli Studi di Trieste - Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari - Settore Servizi al Personale - Ufficio Gestione del Personale Docente- Ufficio concorsi](#)

Oggetto

DR 498 prot. 91247 del 22/07/2020 - Decreto rettorale di approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, bando DR 25 maggio 2020, n. 353 - per il 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 - Assegno n. 06 - L.R. 34/2015 art. 5, commi 29-33 - Anno 2019

Allegati 0 - nessun allegato;

Classif. I/7 - Archivio

Responsabilità

UOR-RPA [Albo Ufficiale di Ateneo - Bertorelle Sonia - ALBO](#)

22/07/2020

Operatore [Ufficio Gestione del Personale docente - Ariano Altea](#)

22/07/2020

CC [Ufficio Gestione del Personale docente - Salata Claudia](#)

22/07/2020

[Ufficio Gestione del Personale docente - Giordano Giuliana](#)

22/07/2020

[Ufficio Gestione del Personale docente - Serli Barbara](#)

22/07/2020

Altro

Documenti informatici

File

DR 498 del 22-07-2020
prot. 91247
approvazione atti ssd
IUS-16 prof Peroni



[f.to.pdf](#) (261 KB,
2 pag.)

Stato

Ultima versione

22/07/2020 - 08:59:58

Informazioni di servizio

Id 1920664

Registrazione [Albo Ufficiale di Ateneo - Bergamo Samantha - ALBO](#) 22/07/2020

Elenco
Inizio
Indietro
Avanti
Fine

[Fascicoli](#)

[Nuovo](#)

[Ripeti nuovo](#)

[Replica Doc.](#)

[Modifica](#)

[Richiedi pubblicazione](#)

[Copia in fascicolo](#)

[Copia Collegamento](#)

[Stampa Ricevuta](#)

[Cerca](#)

[Workflow](#)

[Stampa Info](#)

[Foto originale](#)

[Menu](#)