



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



Albo Ufficiale di Ateneo
Repertorio n. 444/2020
Prot n. 52301 del 11/05/2020 (2020-untscle-0052301)

1 di 1

Publicaz. 11/05/2020 al 01/06/2021
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 331 prot. 52298 del 11/05/2020 - 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 29 maggio 2019, n. 315 - per il settore scientifico-disciplinare BIO/11 - BIOLOGIA MOLECOLARE presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute dell'Università degli Studi di Trieste - Assegno n. 3 - Dipartimenti di Eccellenza (legge n. 232 del 2016)

Allegati 0 - nessun allegato;

Classif. I/7 - Archivio

Responsabilità

UOR-RPA [Albo Ufficiale di Ateneo - Bertorelle Sonia - ALBO](#) 11/05/2020

Operatore [Ufficio Gestione del Personale docente - Bergamo Samantha](#) 11/05/2020

CC [Ufficio Gestione del Personale docente - Salata Claudia](#) 11/05/2020

[Ufficio Gestione del Personale docente - Giordano Giuliana](#) 11/05/2020

[Ufficio Gestione del Personale docente - Serli Barbara](#) 11/05/2020

Altro

Documenti informatici

File

DR 331 del 11-05-2020
approvazione atti
BIO-11 Zacchigna
f.to.pdf (148 KB,
 1 pag.)



Stato

Ultima versione

[11/05/2020 - 10:04:52](#)

Rep. 331 del 11-05-
2020 DR
approvazione atti
BIO-11 Zacchigna D
Ecc.pdf (113 KB,
 1 pag.)



[11/05/2020 - 10:04:52](#)

Informazioni di servizio

Id 1856964

Registrazione [Albo Ufficiale di Ateneo - Bergamo Samantha - ALBO](#) 11/05/2020

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