



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



**Albo Ufficiale di Ateneo**  
**Repertorio n. 131/2020**  
**Prot n. 13838 del 31/01/2020 (2020-untscle-0013838)**

1 di 1

**Pubblicaz. 31/01/2020 al 15/02/2020**  
**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

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 15 novembre 2019, n. 883 - per il settore scientifico-disciplinare GEO/11 - GEOFISICA APPLICATA presso il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste - Dipartimenti di Eccellenza (legge n.232 del 2016) - Assegno n.1

**Allegati 0** - nessun allegato;  
**Classif. I/7** - Archivio

### Responsabilità

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

31/01/2020

**Operatore** [Ufficio Gestione del Personale docente - Bergamo Samantha](#)

31/01/2020 ↓ ⓧ

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

31/01/2020 ↓ ⓧ ✓

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

31/01/2020 ↓ ⓧ ✓

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

31/01/2020 ↓ ⓧ ✓

### Altro

### Documenti informatici

#### File

**DR 100 del 31-01-2020 approvazione atti GEO-11.pdf**  
 (55 KB, 1 pag.)



#### Stato

#### Ultima versione

31/01/2020 - 11:09:06

### Informazioni di servizio

**Id 1797584**

**Registrazione** [Albo Ufficiale di Ateneo - Bergamo Samantha - ALBO](#) 31/01/2020

Elenco
Inizio
Indietro
Avanti
Fine
<b>Fascicoli</b>
<b>Nuovo</b>
<b>Ripeti nuovo</b>
<b>Replica Doc.</b>
<b>Modifica</b>
<b>Richiedi pubblicazione</b>
<b>Copia in fascicolo</b>
<b>Copia Collegamento</b>
<b>Stampa Ricevuta</b>
<b>Cerca</b>
<b>Workflow</b>
<b>Stampa Info</b>
<b>Foto originale</b>
<b>Menu</b>