



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

**Area dei Servizi amministrativi ed economico-finanziari  
Settore Servizi al Personale  
Ufficio Gestione del Personale Docente**

**Oggetto:** nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 4 giugno 2020, n. 381, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste.

## IL RETTORE

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare, l'art. 22, recante la nuova disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

**Richiamato** il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e successive modificazioni;

**Visto** il decreto rettorale del 4 giugno 2020, n. 381, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 05 - Programma di ricerca: "High-dimensional quantum dynamics with deep machine learning", presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;

**Vista** la nota del 10 luglio 2020, n. 921, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice;

## DECRETA

**art. 1 -** di costituire, nella seguente composizione, la commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca citato in premessa:

- prof. Daniele Toffoli                      professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - Responsabile scientifico;
- prof. Emanuele Coccia                    ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 – CHIMICA FISICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;
- prof. Pierluigi Barbieri                 professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/12 – CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

**art. 2 -** di incaricare l'Ufficio Gestione del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore  
f.to Prof. Roberto Di Lenarda

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: dott.ssa Claudia Salata*



**Decreti del Rettore**  
**Repertorio n. 483/2020**  
**Prot n. 87631 del 15/07/2020 (2020-untscle-0087631)**

1 di  
1

[Segnatura  
Manuale](#)

[Stampa  
Segnatura](#)

A mezzo E-Mail

**Oggetto** nomina della commissione giudicatrice della pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 4 giugno 2020, n. 381 per il settore scientifico-disciplinare CHIM/02 - CHIMICA FISICA presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste

**Allegati** 0 - nessun allegato;

**Classif.** VII/1 - Concorsi e selezioni

### Responsabilità

**UOR-RPA** Ufficio Gestione del Personale docente - Salata Claudia 15/07/2020

**Operatore** Ufficio Gestione del Personale docente - Ariano Altea 15/07/2020  

**CC** Settore Servizi al personale - Veludo Elena 15/07/2020  

Ufficio Gestione del Personale docente - Giordano Giuliana 15/07/2020   

Ufficio Gestione del Personale docente - Serli Barbara 15/07/2020   

### Altro

**Tipologia** Lettera

**Documenti informatici**  

**File**

**Stato**


**Ultima versione**

[DR nomina commissione](#)

[CHIM-02 f.to.pdf](#)



[15/07/2020 - 17:37:08](#)

 (180 KB,  
1 pag.)

### Informazioni di servizio

**Id** 1915246   

**Registrazione** Ufficio Gestione del Personale docente - [Ariano Altea](#)  
15/07/2020