

## **AVVISO RIAPERTURA TERMINI**

**AVVISO DI SELEZIONE, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO PER LE ESIGENZE DELLA SCUOLA DI SCIENZE - DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI MATERIALI DI QUESTO ATENEO - Corso di Laurea in Scienza dei materiali e Corso di laurea magistrale internazionale in Materials Science**

**Cod. 20TUT029**

In riferimento alla procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi di tutorato nell'anno accademico 2020/2021, per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali, D.R. n. rep. 4809/2020, prot. 0049739/20 del 06/08/2020, Cod. 20TUT029, si comunica che risultano non attribuite le seguenti attività, come da decreto di approvazione degli atti, D.D.G. n. rep. 5890/2020, prot. 0064934/20 del 01/10/2020:

### **CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI - COD. CORSO E2701Q**

| Cod. Attività | Insegnamento - Codice                | Modulo - Cod. Modulo                  | Turno       | Numero Incarichi | Attività   | Ssd    | Sem | C F U | Ore | Costo orario € | Costo Lordo Aziendale per incarico | Costo Lordo Aziendale complessivo |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|--|--------|-----|-------|-----|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 20TUT029-07   | LABORATORIO DI FISICA II - E2701Q042 | LABORATORIO DI FISICA II - E2701Q045M | TURNO UNICO | 1                | TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni | FIS/01 | IIS | 0     | 48  | 25,00          | € 1.200,00                         | € 1.200,00                        |

### **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATERIALS SCIENCE - COD. CORSO F5302Q**

| Cod. Attività | Insegnamento - Codice                                  | Modulo - Cod. Modulo                                  | Turno       | Numero Incarichi | Attività   | Ssd     | Sem     | C F U | Ore | Costo orario € | Costo Lordo Aziendale per incarico | Costo Lordo Aziendale complessivo |
|---------------|--|---|-------------|------------------|--|---------|---------|-------|-----|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 20TUT029-08   | APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY WITH LABORATORY - F5302Q004 | LABORATORY OF APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY - F5302Q004M | TURNO UNICO | 1                | TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni | CHIM/02 | Annuale | 0     | 40  | 25,00          | € 1.000,00                         | € 1.000,00                        |

Al fine di consentire la raccolta di ulteriori domande di partecipazione e coprire le attività non assegnate sopra indicate in tempi utili a garantire il servizio, sarà possibile presentare la candidatura attraverso l'applicazione informatica PICA alla pagina <https://pica.cineca.it/unimib/20tut029bis/> per il periodo che va dal giorno 24/11/2020 al giorno 03/12/2020 ore 12.00.

Si conferma la Commissione giudicatrice nominata con D.D.G. n. rep. 5396/2020, prot. 0057170/20 del 15/09/2020.

Per quanto sopra non indicato, resta fermo quanto disposto e disciplinato dall'avviso di selezione D.R. n. rep. 4809/2020, prot. 0049739/20 del 06/08/2020, Cod. 20TUT029.

**Il Responsabile del procedimento  
Dott. Alessandro Cava**

(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs. n. 82/05)



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** CE97000175AFDB9A0D8B656565B7D817A709C8B07748F96E15FE0561C371826A

**Firme digitali presenti nel documento originale**

Firma in formato pdf: Cava Alessandro

**Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico**

Numero Protocollo 0092567/20

Data Protocollo 24/11/2020

AOO AMM. CENTRALE

UOR AREA PERSONALE

**Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico**

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** PEOVD-25651

**PASSWORD** 16sZj

**DATA SCADENZA** 24-11-2021