

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 - Corsi di laurea in Ottica e optometria e in Scienze e tecnologie chimiche

Cod. 21TUT071

In riferimento alla procedura di selezione, per titoli, per il conferimento di incarichi di tutorato nell'anno accademico 2021/2022 per le esigenze della Scuola di Scienze - Dipartimento di Scienza dei Materiali, D.R. n. rep. 6297/2021, prot. 0088653/21 del 23/07/2021, Cod. 21TUT071, e successivo decreto di approvazione degli atti, D.R. n. rep. 7552/2021, prot. 0113503/21 del 22/09/2021, si comunica che a seguito di rinuncia del vincitore è prevista la riapertura dei termini per la seguente attività:

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE - COD. CORSO E2702Q												
Cod. Attività	Insegnamento - Codice	Modulo - Codice	Turno	Numero Incarichi	Attività	Ssd	Sem	C F U	Ore	Costo orario €	Costo Lordo Aziendale per incarico	Costo Lordo Aziendale complessivo
21TUT071-05	CHIMICA ORGANICA I - E2702Q085	CHIMICA ORGANICA I - E2702Q086M	TURNIO UNICO	1	TUTORATO DI TIPO A: tutor associato a laboratori o esercitazioni	CHIM/06	IIS	0	12	25,00	€ 300,00	€ 300,00

Al fine di consentire la raccolta di ulteriori domande di partecipazione e coprire l'attività non assegnata sopra indicata in tempi utili a garantire il servizio, sarà possibile presentare la candidatura attraverso l'applicazione informatica PICA alla pagina <https://pica.cineca.it/unimib/21tut071bis/> per il periodo che va dal giorno 25/10/2021 al giorno 03/11/2021 ore 12.00.

Si conferma la Commissione giudicatrice nominata con D.D.G. n. rep. 6732/2021, prot. 0094391/21 del 09/08/2021.

Per quanto sopra non indicato, resta fermo quanto disposto e disciplinato dall'avviso di selezione D.R. n. rep. 6397/2021, prot. 0088653/21 del 23/07/2021, Cod. 21TUT071.

Il Responsabile del procedimento
Dott. Alessandro Cava

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



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC AE7DBC42BE2269B7936BA15E80E9C61A3B636ECAFACDC42102F1BED81C5CF4

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: Alessandro Cava

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Numero Protocollo 0131189/21
Data Protocollo 22/10/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO OS7V2-62616

PASSWORD oaFv8

DATA SCADENZA 22-10-2022