

Prot.Num.

RETTIFICA

AL BANDO DI SELEZIONE - PROTOCOLLO NUMERO 35273 DEL 14.06.2022 - DESTINATO ALLA STIPULA DI CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI UFFICIALI AI SENSI DELL'ART. 23, COMMA 2, LEGGE N. 240/2010

Il Direttore del Dipartimento

dichiara che a fronte della disponibilità pervenuta dalla Scuola Politecnica di finanziare gli insegnamenti di matematica e fisica che non sono coperti da docenti di ruolo dell'Ateneo il contributo corretto (proporzionale al numero di ore attivate in contratto, con un compenso di 50€ lordi/ora) per gli insegnamenti sotto indicati è il seguente:

11429	TECNOLOGIE INDUSTRIALI	GE	10774 1	MODULO 1 DI ELEMENTI DI MATEMATICA E GEOMETRIA (mutuato da L-P01)	MAT/05	3	Italiano	1°Sem.	24	50€/h	Scopo dell'insegnamento è quello di fornire le conoscenze matematiche indispensabili nelle scienze applicate. Le attività sono finalizzate a presentare concetti e metodologie di base di analisi matematica, algebra lineare e geometria analitica, con particolare riferimento alla risoluzione di sistemi lineari e di problemi di geometria analitica nello spazio.	Elevata conoscenza e competenza dei profili istituzionali della materia.	Le 24 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS.
11429	TECNOLOGIE INDUSTRIALI	GE	10774 2	MODULO 2 DI ELEMENTI DI MATEMATICA E GEOMETRIA (mutuato da L-P01)	MAT/05	3	Italiano	2°sem.	24	50€/h	Il corso si propone di fornire le conoscenze di base propedeutiche agli altri insegnamenti che richiedono metodi e strumenti matematici. Lo studente dovrà essere in grado di studiare il grafico delle funzioni di una variabile, e risolvere semplici equazioni differenziali lineari e a variabili separabili.	Elevata conoscenza e competenza dei profili istituzionali della materia.	Le 24 ore si svolgeranno mediante lezioni frontali sulla base dell'orario che verrà pubblicato e secondo il calendario didattico che verrà approvato dal CCS.

Restano invariate le restanti disposizioni di cui al bando protocollo numero 35273 del 14.06.2022 e rimane invariata la scadenza per la presentazione delle candidature, fissata per il 30 giugno 2022 alle ore 12.00.

Il Direttore del DICCA

Firmato digitalmente da
ADRIANA DEL BORGHI
Docente
OU = Facoltà di Ingegneria
O = Università degli Studi di Genova
Firmato il 29/06/2022 17:17