



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale

VISTO il regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma emanato con D.R. n. 342 del 22.05.2014;

VISTO il D.R. n. 2126 del 25.11.2021 di autorizzazione all'emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il bando di selezione per il conferimento dell'incarico professionale di cui sopra, pubblicato sul sito web dell'Ateneo e avente scadenza il 10.12.2021;

VISTI gli atti relativi alla selezione sopracitata;

DECRETA

di approvare gli atti della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma:

1) Dott. Pietro Torrisi p.ti 56/60

Autorizza conseguentemente la stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera autonoma occasionale della durata di 14 giorni per un importo di € 3.200,00 onnicomprensivi, con il Dott. Pietro Torrisi

La spesa graverà sui seguenti Progetti del budget dipartimentale UA.PR.D.CHIVISA - del bilancio preventivo autorizzatorio in corso:

Progetto MALCEVSCHI_2020_COMUNEBARDI – CUP F28I20000060005 Voce COAN CA.C.B.08.01.02.03 per un totale di € 3.200,00 di cui è titolare il Prof. Alessio Malcevski

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.