



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore n. 290/2017

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma emanato con D.R. n. 541 del 27.06.2013;

VISTO il D.R. n. 2145/2017 del 11/10/2017 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 codice PO1-SCVSA-CR/2017 per il conferimento dell'incarico professionale di cui sopra, pubblicato il 26/10/2017 sul sito web dell'Ateneo e scaduto il 10/11/2017;

VISTI gli atti relativi alla selezione sopracitata;

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria 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. Korom Sasa

p.ti

53/60

Autorizza conseguentemente la stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera autonoma occasionale della durata di 60 giorni per un importo di € 4.200,00 + IRAP onnicomprensivi, con il Dott. Korom Sasa.

La spesa graverà sull'Accordo di collaborazione con INBB, UA.PR.D.CHIM, A.C.B.13.01.01.01 costi per progetti, codice progetto CORO.INBB, che presenta la necessaria disponibilità, di cui è titolare il Prof. Corradini Roberto.

Parma, 30/11/2017

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giorgio Dieci

Firma autografa sostituita da indicazione

a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345