



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI**

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali

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. 733/2023 del 19/04/2023 di autorizzazione all’emanazione dell’Avviso di selezione per il conferimento di un incarico di prestazione d’opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell’Università degli Studi di Parma;

VISTO l’avviso di selezione pubblicato sul sito di Ateneo avente scadenza il 11/05/2023;

VISTI gli atti relativi alla selezione sopracitata;

DECRETA

di approvare gli atti della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di prestazione d’opera autonoma occasionale presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell’Università degli Studi di Parma:

1) dott. Mario Georgiev Georgiev p.ti 58/60

Autorizza conseguentemente la stipula di un contratto di prestazione d’opera autonoma occasionale da svolgersi entro 60 giorni dalla sottoscrizione del contratto, per un importo di € 3.000,00 onnicomprensivo (comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione e di eventuali spese di trasferta e/o iscrizione a congressi e manifestazioni similari connesse, anche temporalmente, all’esecuzione della prestazione) al dott. Mario Georgiev Georgiev.

La spesa graverà sul budget dipartimentale UA.PR.D.SCEA del bilancio preventivo autorizzatorio in corso al seguente progetto: CACCIAMANI_2022_CTDID_RISK Unità Analitica UA.PR.D.SCEA di cui è responsabile prof. Claudio Cacciamani e che presenta la necessaria disponibilità.

LA VICEDIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Katia Furlotti

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.