



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Ingegneria  
e Scienze Applicate

## DECRETO

Oggetto: nomina Commissione esaminatrice per il conferimento di N. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 8 mesi nell'ambito dell'Accordo per contributo di ricerca triennio 2019-2021 tra il Consorzio Interuniversitario ReLUIIS, di cui fa parte l'Università di Bergamo, ed il Dipartimento della Protezione Civile, fondo RELUISBELLE1921 -CUP: F56C19000090001, responsabile scientifico prof. Andrea Belleri.

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE**

VISTA la propria determinazione rep. n. 2/2021 prot. n. 3162/VII/16 del 14/01/2021, con cui è stata autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 8 mesi nell'ambito dell'Accordo per contributo di ricerca triennio 2019-2021 tra il Consorzio Interuniversitario ReLUIIS, di cui fa parte l'Università di Bergamo, ed il Dipartimento della Protezione Civile, fondo RELUISBELLE1921 -CUP: F56C19000090001, responsabile scientifico prof. Andrea Belleri;

CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 3917/VII/16 del 15/01/2021 prevede all'art. 4 che il conferimento dell'incarico sia assegnato in base a una graduatoria formulata da una Commissione esaminatrice;

VISTA la competenza dei docenti commissari in merito alla valutazione dei requisiti e degli eventuali titoli preferenziali previsti dal bando;

## DECRETA

### Art. 1

È nominata la seguente Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 4 del citato Avviso di selezione prot. n. 3917/VII/16 del 15/01/2021:

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| - PROF. ANDREA BELLERI       | (Presidente) |
| - PROF.SSA ALESSANDRA MARINI | (Membro)     |
| - PROF. PAOLO RIVA           | (Membro)     |

Dalmine, 03/02/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(prof.ssa Giovanna Barigozzi)

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.