



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "I-TEX: Trattamento per materiali tessili ad uso tecnico realizzato mediante applicazione di coating ceramico organico-inorganico con proprietà idrorepellente, fluoro-free e formaldeide-free" codice progetto ITEXDISAROSAC19, CUP F54I19000670007, responsabile scientifico prof. Giuseppe Rosace.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE

VISTA la propria determinazione rep. n. 14/2021 prot. n. 7247/VII/16 del 01/02/2021, con cui è stata autorizzata la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 3 mesi nell'ambito del progetto di ricerca "I-TEX: Trattamento per materiali tessili ad uso tecnico realizzato mediante applicazione di coating ceramico organico-inorganico con proprietà idrorepellente, fluoro-free e formaldeide-free" codice progetto ITEXDISAROSAC19, CUP F54I19000670007, responsabile scientifico prof. Giuseppe Rosace.

CONSIDERATO che l'avviso di selezione prot. n. 7258/VII/16 del 01/02/2021 per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo in questione;

VISTO il D.D. rep. n. 15/2021 prot. n. 11415/VII/16 del 22/02/2021 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice del 23/02/2021, redatto per la valutazione delle domande per l'assegnazione dell'incarico in questione;

ACCERTATA la regolarità della procedura seguita dalla Commissione stessa;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo della durata di n. 3 mesi con oggetto: 'Studio in fase di scale-up industriale di un finissaggio tessile idrorepellente' nell'ambito del progetto di ricerca "I-TEX: Trattamento per materiali tessili ad uso tecnico realizzato mediante applicazione di coating ceramico organico-inorganico con proprietà idrorepellente, fluoro-free e formaldeide-free" codice progetto ITEXDISAROSAC19, CUP F54I19000670007, responsabile scientifico prof. Giuseppe Rosace.

Art. 2

Si approva la seguente graduatoria finale e si dichiara vincitore il candidato:

1) DOTT. COLLEONI CLAUDIO.

Dalmine, 24/02/2021

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.