



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 29 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento Ingegneria Industriale – DII, per il settore concorsuale 09/D1 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “Upcycling di residui industriali tramite manifattura additiva di grandi dimensioni”.

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimo Guglielmi non ha alcuna pubblicazione in comune con il candidato.

Padova, 09/11/2021

Prof. Massimo Guglielmi

presso l’Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente da: Massimo Guglielmi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA/00742430283
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 09/11/2021 15:59:20



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 29 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento Ingegneria Industriale – DII, per il settore concorsuale 09/D1 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “Upcycling di residui industriali tramite manifattura additiva di grandi dimensioni”.

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Valeria Cannillo ha tre pubblicazioni scientifiche in comune con il candidato, come si evince dal CV del candidato stesso; non ha alcuna pubblicazione in comune con il candidato tra le 12 presentate ai fini della selezione.

Modena, 9/11/2021

Prof.ssa Valeria Cannillo

presso l’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUAPON – REACT EU – Finanziamento PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Allegato n. 29 per l’assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento Ingegneria Industriale – DII, per il settore concorsuale 09/D1 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) ai sensi dell’art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandita con Decreto Rettorale n. 3631 del 14 ottobre 2021 - progetto “Upcycling di residui industriali tramite manifattura additiva di grandi dimensioni”.

Allegato B al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Andreatta non ha alcuna pubblicazione in comune con il candidato.

Udine, 09/11/2021

Prof. Francesco Andreatta

presso l’Università degli Studi di Udine