



Repertorio n. 265/2021
Prot n. 1729 del 16/06/2021
Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N.12 BORSE DI TUTORATO PER L'A.A. 2021/2021 –
DOTTORANDI I° TRANCHE (DENOMINATI B2) – TUTORATI IN INGRESSO E IN ITINERE**
Bando di riferimento: Prot. n.1545 Rep. n.255/2021 del 19/05/2021

Approvazione Atti

IL PRESIDE

Visto	la Legge 170/2003
Visto	l'art. 2, comma 3 del D.M. 198/2003
Rilevata	la necessità di svolgere attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero a sostegno dell'offerta didattica dell'anno accademico 2020/2021
Visto	la delibera n.74/2019 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 25/09/2019 con la quale è stato approvato di delegare il Preside nella gestione dei bandi per incarichi di insegnamento retribuiti, incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti, incarichi per attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero
Visto	la delibera n. 71/2020 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 23/09/2020 con la quale è stata approvata la ripartizione della I ^a tranche per il tutorato in itinere il cui finanziamento è stato approvato nell'ultima seduta del Senato Accademico a valere sull'utile di esercizio 2019
Visto	la delibera n. 4/2021 adottata dalla Giunta di Facoltà nel corso della seduta del 20/01/2021 con la quale è stata approvata la ripartizione della II ^a tranche per il tutorato in itinere il cui finanziamento è stato approvato nell'ultima seduta del Senato Accademico a valere sull'utile di esercizio 2019
Visto	il bando Prot. 1545 del 19/05/2021 Rep. 255/2021 Class. VII/16, per la valutazione comparativa dei candidati per il conferimento di n. n. 12 borse del tipo assegno per attività di orientamento e tutorato (Tutor denominati di tipo "B2") nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per le azioni di class training e LIVING del Progetto POT
Visto	il verbale della riunione di selezione della Commissione giudicatrice, riunitasi in data 16/06/2021

DISPONE



Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 12 borse di tutorato per l'a.a. 2021/2021 – Dottorandi I° tranche (denominati B2) – Tutorati in ingresso e in itinere, a favore delle azioni di LivING e Class Training del Progetto POT della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale - Università di Roma, Responsabile Prof.ssa Marta Feroci

Art. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono approvati vincitori i candidati indicati nella tabella seguente, ciascuno per la propria borsa di riferimento:

Borsa di tutorato	Corso di Dottorato	Vincitore
Sistemi di pulitura, impermeabilizzazione e protezione dagli agenti inquinanti di materiali per l'edilizia civile e monumentale	Dottorato in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie; scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale	Erica Sonaglia
Attività applicative e sperimentali su valorizzazione e recupero di residui organici biodegradabili - brevi esperienze dimostrative, presentazioni con video e connessioni da remoto ad apparati sperimentali	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica	Marica Falzarano
Attività applicative e sperimentali su valorizzazione e recupero di residui organici biodegradabili - brevi esperienze dimostrative, presentazioni con video e connessioni da remoto ad apparati sperimentali	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica	Tatiana Zonfa
Monitoraggio e valutazione delle pavimentazioni stradali	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Infrastrutture e Trasporti	Salvatore Bruno
Processi di separazione dell'ingegneria chimica e caratterizzazione del prodotto	Dottorato in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente	Sofia Ubaldi
Sviluppo di un prototipo di macchina da corsa per la mobilità elettrica ad elevate prestazioni	Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale: corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie	Federico Marcolini
Dal razzomodellismo ai lanciatori spaziali: un'applicazione di metodologia didattica basata sul problem-based learning	Scuola di Dottorato in Tecnologie e sistemi aeronautici, elettromagnetici,	Marco Rotondi



Borsa di tutorato	Corso di Dottorato	Vincitore
	elettronici, spaziali e di telerilevamento	
Esplora le potenzialità sconosciute del tuo smartphone: posizionamento di precisione con GPS e modellazione 3D di oggetti	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Infrastrutture e Trasporti	Marco Fortunato
Il più tangibile di tutti i misteri visibili: il fuoco (azione Living)	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Dottorato in Infrastrutture e Trasporti; curriculum: Infrastrutture Sistemi di Trasporti e Geomatica	Eleonora Di Benedetto
Il più tangibile di tutti i misteri visibili: il fuoco (azione Class Training)	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Dottorato in Infrastrutture e Trasporti; curriculum: Infrastrutture Sistemi di Trasporti e Geomatica	Eleonora Di Benedetto

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web dell'Ateneo.

IL PRESIDE
Prof. Antonio D'Andrea