

## Verbale della procedura di valutazione per il conferimento di n.12 borse di tutorato per l'a.a. 2021/2021 – Dottorandi l° tranche (denominati B2) – Tutorati in ingresso e in itinere

Bando di riferimento: Prot. n.1545 Rep. n.255/2021 del 19/05/2021

Il giorno 16 giugno 2021 alle ore 10.00, si è riunita telematicamente la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Prot n. 1715 del 15/06/2021 Rep. n. 264/2021 Class. VII/6

La Commissione è composta da: Prof.ssa Marta Feroci con funzioni di Presidente Prof. Nicola Fiore con funzioni di componente Dr.ssa Linda Manzone con funzioni di Segretario

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, constatato che non esistono vincoli di parentela o di affinità fino al 4° grado incluso tra i suoi Componenti, né tra questi e i candidati, dichiara la non sussistenza di situazioni di incompatibilità di cui agli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile. Al fine di ottemperare a quanto previsto dal comma 46 dell'art. 1 della L. n. 190/2012 (legge anticorruzione), i Commissari confermano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale vigente. Pertanto, con la sottoscrizione del presente verbale i Componenti la Commissione giudicatrice garantiscono nella fattispecie quanto sopra anzidetto.

Il Presidente procede con la lettura del Bando e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di selezione pubblica.

La Commissione prende atto che la selezione pubblica è effettuata sulla base dei titoli e del curriculum professionale. La Commissione individua che il criterio generale di valutazione dei titoli stabiliti dal Bando di selezione e dal Regolamento, è quello di essere iscritti a uno dei dottorati di ricerca di ICI come indicato nella tabella sottostante:



Borsa di tutorato	Corso di Dottorato
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
Progettazione di una moto da competizione e analisi delle prove in pista	Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale: Corso di Dottorato Meccanica teorica e d Applicata
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
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
Monitoraggio e valutazione delle pavimentazioni stradali	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Infrastrutture e Trasporti
Processi di separazione dell'ingegneria chimica e caratterizzazione del prodotto	Dottorato in Processi Chimici per l'Industria e per l'Ambiente
Sviluppo di un prototipo di macchina da corsa per la mobilità elletrica 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
Dal razzomodellismo ai lanciatori spaziali: un'applicazione di metodologia didattica basata sul problem-based learning	Scuola di Dottorato in Tecnologie e sistemi aeronautici, elettromagnetici, elettronici, spaziali e di telerilevamento



Borsa di tutorato	Corso di Dottorato
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
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
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
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

Tutti i candidati soddisfano i criteri richiesti e i requisiti indicati nell'art.1 del bando e pertanto vengono tutti dichiarati vincitori, ciascuno per la borsa cui ha presentato la propria candidatura, secondo il seguente elenco:

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
Progettazione di una moto da competizione e analisi delle prove in pista	Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale: Corso di Dottorato Meccanica teorica e d Applicata	Candidatura non pervenuta – borsa non assegnata
Attività applicative e sperimentali su valorizzazione e recupero di residui organici biodegradabili - brevi esperienze dimostrative, presentazioni con video e	Scuola di dottorato in Ingegneria Civile e Architettura; Corso di dottorato in Ingegneria Ambientale e Idraulica	Marica Falzarano



Borsa di tutorato	Corso di Dottorato	Vincitore
connessioni da remoto ad apparati sperimentali		
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, elettronici, spaziali e di telerilevamento	Marco Rotondi
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
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	Candidatura non pervenuta – borsa non assegnata
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:	Eleonora Di Benedetto





Borsa di tutorato	Corso di Dottorato	Vincitore
	Infrastrutture Sistemi di Trasporti e Geomatica	
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

F.to Prof.ssa Marta Feroci con funzioni di Presidente

F.to Prof. Nicola Fiore con funzioni di componente

F.to Dr.ssa Linda Manzone con funzioni di Segretario

Roma, 16 giugno 2021