



**Verbale della procedura di valutazione per il conferimento di n.2 borse di tutorato per l'a.a. 2021/2021 – Dottorandi I° tranche (denominati B2) – Tutorati in ingresso e in itinere**

**Bando di riferimento: Prot. 1755 del 18/06/2021 Rep. 271/2021 Class. VII/16**

Il giorno 24 giugno 2021 alle ore 10.00, si è riunita telematicamente la Commissione di valutazione nominata con Decreto del Preside Prot 1764 del 23/06/2021 Rep.272/2021 Class. VII/16

La Commissione è composta da:

Prof.ssa Marta Feroci con funzioni di Presidente

Ing. 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:

<b>Borsa di tutorato</b>	<b>Corso di Dottorato</b>
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



<b>Borsa di tutorato</b>	<b>Corso di Dottorato</b>
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

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:

<b>Borsa di tutorato</b>	<b>Corso di Dottorato</b>	<b>Vincitore</b>
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
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	Maicol Laurenza

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

F.to Ing. Nicola Fiore con funzioni di componente

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

Roma, 24 giugno 2021