

Call for Applications to the Ph.D. Programmes 39th Cycle Academic Year 2023/2024 – *Università degli Studi di Roma Tor Vergata* in collaborazione con ANAS – *Gruppo FS Italiane*

Opportunità di n°2 borse di dottorato Ph.D. finanziate su DM 118/2023 - M4C1 - Inv. 4.1 - Pubblica Amministrazione riguardante i temi di ricerca:

1. ***Soglie di innesco di colate rapide basate sul comportamento idro-meccanico dei terreni costituenti le coltri superficiali di materiali sciolti*** (scadenza 24/07/2023 alle ore 14:00 ora italiana).

Info e descrizione:

<https://phd.uniroma2.it/application/publicProceduraConcorsuale.aspx?ib=393&s=1094>

Bando e candidatura:

https://dottorati.uniroma2.it/news.aspx?id_news=51

2. ***Progettazione resiliente ai cambiamenti climatici di rilevati stradali e delle opere di protezione*** (scadenza 25/08/2023 alle ore 14:00 ora italiana).

Info e descrizione:

<https://phd.uniroma2.it/application/publicProceduraConcorsuale.aspx?ib=421&s=1094>

Bando e candidatura:

https://dottorati.uniroma2.it/news.aspx?id_news=54

Il Dottorato di Ricerca prevede un periodo all'estero obbligatorio di 6 mesi e uno stage da un minimo di 6 mesi a un massimo di 12 mesi presso le strutture e i laboratori ANAS - *Gruppo FS Italiane*. La restante parte del periodo di ricerca verrà svolto presso il *Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata*.

Per ulteriori informazioni contattare:

- Prof.ssa Francesca Casini (Referente per il progetto), Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Roma Tor Vergata (francesca.casini@uniroma2.it);
- Dr. Cristiano Lanni, ANAS – Direzione Technology Innovation & Digital Spoke (c.lanni@stradeanas.it).