

Pubblica selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale di consulenza avente ad oggetto attività di "Modelli di simulazione e ottimizzazione per la circolazione e la ricarica di veicoli merci alimentati a idrogeno connesso alla realizzazione del

Progetto denominato - 'Models and methods for the optimal allocation of resources assigned by the PNRR to hydrogen experimentation for road and rail transport' (code 2022WHTWJJ, CUP F53D23005720006)

AVVISO

DATA ED ORA DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO

Il colloquio nell'ambito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo individuale avente ad oggetto attività di consulenza, presso il Dipartimento Ingegneria (DING) dell'Università degli Studi del Sannio, connesso alla realizzazione del Progetto denominato - 'Models and methods for the optimal allocation of resources assigned by the PNRR to hydrogen experimentation for road and rail transport' (code 2022WHTWJJ, CUP F53D23005720006), finanziato dal MUR nell'ambito del Bando PRIN 2022 (Avviso con Decreto Direttoriale MUR n. 104 del 02-02-2022), a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.1, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, da svolgersi presso la sede del Dipartimento, avviata con bando pubblicato in data 17 settembre 2024 si terrà per via telematica:

il giorno **5 novembre 2024**, con inizio alle **ore 14:00**

Il Responsabile
del Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria
dott.ssa Maria Marsullo

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993*