



Disposizione del direttore

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE:

- VISTO:** il Regolamento di attuazione della Legge 241/90, approvato con D.R. n. 1029/96;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca (D.R. n. 14954 del 29/11/2011 e successive modifiche ed integrazioni);
- VISTO:** l'articolo 1-bis c 4 del DL 45/2025 con il quale è stata disposta l'imponibilità IRPEF e la concorrenza alla base imponibile IRAP di Ateneo delle borse – post laurea
- VISTO:** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO:** il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021 con il quale il Ministero per l'Università e la Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (di seguito "Avviso Centri Nazionali");
- VISTO:** il Decreto Direttoriale n. 1035 del 17 giugno 2022, con il quale il MUR ha concesso i finanziamenti al progetto di cui all'Avviso "Centri Nazionali" e nello specifico Centro Nazionale 4 – Mobilità Sostenibile (MOST), al quale l'Università di Pisa partecipa, per un contributo complessivo di euro 6.593.032,01 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – CUP I53C22000720001;
- VISTA:** la delibera n. 306 del 25 luglio 2022 con la quale il Consiglio di amministrazione ha autorizzato l'anticipazione di budget e di cassa per consentire l'avvio delle attività senza incorrere in ritardi nel raggiungimento degli obiettivi previsti nei progetti relativi ai Centri Nazionali e all'Ecosistema dell'Innovazione;
- VISTA:** la Disposizione Direttoriale n. 1124 del 18 ottobre 2022 che ha ripartito il budget dei Centri Nazionali soprarichiamati tra le strutture coinvolte nella gestione dei Centri (i.e. dipartimenti), secondo gli accordi raggiunti con i responsabili scientifici, e le Direzioni, in attuazione della delibera del Consiglio di amministrazione n. 374 del 23 settembre 2022;
- VISTE:** le variazioni di budget relative all'affiliazione di UNIPI allo Spoke 10, approvate dal Resp. scientifico dello Spoke leader e dall'Hub, Fondazione Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – MOST, nonché le variazioni apportate ai progetti contabili di Ateneo mediante le Disposizioni del Direttore Generale n. 671 del 31 maggio 2023, n. 161 del 5 marzo 2025 e n. 257 del 9 aprile 2025;
- VISTA:** la delibera del Consiglio del Dipartimento n. 163 del 18/09/2025 che approva l'emanazione del bando per una borsa di ricerca dal titolo "Pianificazione e valutazione dell'impatto di un sistema di trasporto di ultimo miglio per la logistica urbana" della durata di 6 mesi per un importo Lordo Beneficiario di € 11.059,91 "da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, nell'ambito dell'attività di ricerca dello Spoke 10 del MOST"
- VISTO:** il bando prot. 5723 del 22/09/2025 disp. n. 853/25;

VISTO: il verbale della Commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca dal quale risulta vincitore il dott. Lorenzo Brocchini;

DISPONE

Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Art. 2

L'assegnazione della borsa di ricerca al candidato:

dott. Lorenzo Brocchini

La presente disposizione è trasmessa agli uffici competenti, per la pubblicazione sul sito Web dell'Ateneo ed è affissa all'Albo del Dipartimento.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Luca Romoli*

*documento firmato digitalmente