



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**

Da un secolo, oltre.

La Rettrice

Anno 2026

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, e in particolare l'art. 22 bis;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale n. 414 del 27 marzo 2026, in vigore dal 3 maggio 2026;

VISTO il "*Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240*" emanato con D.R. n. 1343 del 4 novembre 2025;

VISTO il decreto rettorale n. 306 del 5 marzo 2026, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22 bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-06 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico Disciplinare CEAR-06/A (Scienza delle Costruzioni), nell'ambito del progetto di ricerca "An integrated and fully discrete approach for the optimal topology design and the testing of meta-materials considering the non-linear geometric and elastic response", Codice progetto MUR 2022FLY8N7, CUP B53C24007150006 nell'ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Dirigenziale MUR n.1409 del 14 settembre 2022 e del Decreto del Segretario Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 18 settembre 2024 n. 1401 che ha disposto lo scorrimento delle graduatorie finali, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

VISTO il decreto rettorale n. 550 del 22 aprile 2026, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

CONSIDERATO che in forza di quanto previsto dall'art. 13, comma 6, del citato Regolamento, nonché dall'articolo 6, comma 14, del bando di cui al D.R. 306/2026, la

Settore Gestione del Personale Docente e Ricercatore

Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze

Tel+39 055 2757259-273-339-426-330-430-427

e-mail: reclutamentodocenti@unifi.it,

posta certificata: personale.docente@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



commissione individua il candidato vincitore che deve aver conseguito nella valutazione complessiva un punteggio soglia di 65 punti;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

l'approvazione degli atti della selezione per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi dell'art. 22 bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Gruppo Scientifico Disciplinare 08/CEAR-06 (Scienza delle Costruzioni), Settore Scientifico Disciplinare CEAR-06/A (Scienza delle Costruzioni), nell'ambito del progetto di ricerca "An integrated and fully discrete approach for the optimal topology design and the testing of meta-materials considering the non-linear geometric and elastic response", Codice progetto MUR 2022FLY8N7, CUP B53C24007150006 nell'ambito del Bando PRIN 2022 di cui al Decreto Dirigenziale MUR n.1409 del 14 settembre 2022 e del Decreto del Segretario Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca del 18 settembre 2024 n. 1401 che ha disposto lo scorrimento delle graduatorie finali presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di questo Ateneo, di cui al sopra citato D.R. 306/2026, dai quali risulta vincitore il dott. **Giovanni MIGLIACCIO**.

La Rettrice
Prof.ssa Alessandra Petrucci

ga/

Settore Gestione del Personale Docente e Ricercatore

Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze
Tel+39 055 2757259-273-339-426-330-430-427
e-mail: reclutamentodocenti@unifi.it,
posta certificata: personale.docente@pec.unifi.it
P.IVA | Cod. Fis. 01279680480