



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE EDILIZIA E COSTRUZIONI

## DECRETO

### IL DIRETTORE

**Oggetto: Approvazione atti e nomina vincitore della selezione pubblica bando Rep. 66 Prot. 763 del 05/11/2023**

- Visto** l'art. 7 c. 6 del D.lgs. 165/2001 e s.m.i.;
- Vista** la L. 20/1994, così come modificata dalla L. 340/2000 e s.m.i.;
- Visto** il decreto del Direttore del CIRI Edilizia e Costruzioni Rep. 65 Prot.n. 757 del 01/11/2023 con cui è stata approvata la richiesta del Prof. Nicola Buratti di emanare il bando di selezione per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo non occasionale avente ad oggetto *“Sviluppo di strumenti digitali integrati per il monitoraggio strutturale, la diagnostica e la manutenzione predittiva di ponti e viadotti”* finanziata con il programma PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 – Progetto *“DIGI-BRIDGE”* – CUP J47G22000770003, per la durata di 21 (ventuno) mesi e per un impegno temporale stimato in 3000 ore, al costo complessivo previsto pari ad Euro 88.000,00 (ottantottomila//00) inclusi gli oneri a carico del collaboratore e dell'ente, per le esigenze di attuazione del Progetto;
- Verificata** l'assenza di professionalità interne;
- Visto** il bando di procedura comparativa Prot.n. 763 del 05/11/2023, pubblicato in data 06/11/2023 sul sito dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, con il quale è stata indetta la selezione per il conferimento degli incarichi di cui sopra;
- Visti** gli atti della Commissione giudicatrice;
- Visto** che la copertura finanziaria calcolata in Euro 88.000,00 (ottantottomila//00) sarà resa disponibile sui costi di budget 2023-2024 di fondi provenienti dal programma PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 – Progetto *“DIGI-BRIDGE”* – CUP J47G22000770003;

## DECRETA:

### ART. 1

Di approvare gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo non occasionale dal titolo: *“Sviluppo di strumenti digitali integrati per il monitoraggio strutturale, la*



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE EDILIZIA E COSTRUZIONI

*diagnostica e la manutenzione predittiva di ponti e viadotti*” finanziata con il programma PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 – Progetto “DIGI-BRIDGE” – CUP J47G22000770003;

#### **ART. 2**

Di dichiarare vincitore della selezione la **Dott.ssa Anna Rosa Tilocca** (████████████████████) nata a ████████████████████;

#### **ART. 3**

Di conferire, ex art. 7 comma 6 D. Lgs. 165/2001 e s.m.i, alla **Dott.ssa Anna Rosa Tilocca** (████████████████████) nata a ████████████████████ l’incarico di lavoro autonomo non occasionale a supporto dell’attività di ricerca dal titolo “*Sviluppo di strumenti digitali integrati per il monitoraggio strutturale, la diagnostica e la manutenzione predittiva di ponti e viadotti*” finanziata con il programma PR-FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 – Progetto “DIGI-BRIDGE” – CUP J47G22000770003 di cui è Resp. Scient. il Prof. Nicola Buratti, a mezzo di contratto di lavoro autonomo non occasionale della durata di **21 (ventuno) mesi** per un impegno quantificabile in circa **3000 ore** e per un compenso per l’intera durata del contratto pari ad **Euro 66.633,32 (sessantaseimilaseicentotrentatré//32)** al lordo di tutti gli oneri a carico del percipiente.

L’efficacia del contratto è altresì subordinata alla pubblicazione nel sito web di Ateneo richiesta dall’art. 15 del D.lgs 33/2013.

Il Direttore del CIRI Edilizia  
Prof. Marco Savoia  
(firmato digitalmente)

***Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell’Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.***