



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia

decreto del direttore generale

laut-2025-106 Avviso di cognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto "MetaMic_Digital cultural heritage: a participatory metaverse of the unbuilt architectures of Michelangelo Buonarroti", finanziato nell'ambito del programma bando PRIN_2022PNRR, Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 - PRJ-0423, CUP F53D23010670001

Responsabile scientifico prof. Vitale Zanchettin

Approvazione atti e autorizzazione al conferimento dell'incarico

AFRU/DRUO/SCCPTAP/TB

il direttore generale

premesso che l'Università Iuav di Venezia ha pubblicato l'avviso di cognizione interna prot. n. 102599 del 05/12/2025, pubblicato sul sito di Ateneo e diffuso al personale tecnico amministrativo a mezzo posta elettronica istituzionale, con il quale il dirigente dell'Area finanza e risorse umane ha indetto una cognizione riservata al personale tecnico-amministrativo di Ateneo in servizio a tempo pieno e indeterminato, finalizzato all'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto di ricerca "MetaMic_Digital cultural heritage: a participatory metaverse of the unbuilt architectures of Michelangelo Buonarroti", finanziato nell'ambito del programma bando PRIN_2022PNRR, Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 - PRJ-0423, CUP F53D23010670001.

vista la legge 7 agosto 1990, n. 241

visto il decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, e in particolare l'art. 7, comma 6

richiamato il regolamento Iuav per la disciplina di procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma

richiamata la sottosezione "Rischi corruttivi e trasparenza" di cui al Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) Iuav adottato per il triennio 2025-27 con delibera del consiglio di amministrazione del 29 gennaio 2025

considerato che

- è necessario avvalersi di 1 soggetto in possesso di adeguate competenze per le attività di supporto al progetto di ricerca "MetaMic_Digital cultural heritage: a participatory metaverse of the unbuilt architectures of Michelangelo Buonarroti", finanziato nell'ambito del programma bando PRIN_2022PNRR, Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 - PRJ-0423, CUP F53D23010670001, consistenti nella transmediazione: tra ricerca storico-artistica e design esperienziale. L'incarico, a partire dalla produzione o adattamento di modelli virtuali tridimensionali esistenti di architetture michelangiolesche, comprende lo studio di studi di modelli di interazione, studi di fattibilità preliminare e realizzazione di un Concept Book, documento operativo che raccoglie schede di esperienze progettuali (4-5 concept di scala small, medium, large) a partire da un testo di natura storico-critica; Prototipazione di almeno un concept selezionato in contesti piloti (mostra, evento, laboratori didattici).

- è pervenuta una domanda di ammissione alla cognizione, regolare, ammissibile e tempestiva, pertanto non si è proceduto all'emissione del bando per l'affidamento esterno di incarichi professionali, in presenza di risorse umane interne in possesso dei titoli, delle



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

I
U
A
V

Università Iuav
di Venezia

esperienze e delle competenze richieste dall'avviso di ricognizione e disponibili all'affidamento dell'incarico

- la commissione giudicatrice ha consegnato gli atti della selezione e il verbale in data 18/12/2025
- il curriculum del dott. Marco Gnesutta risulta idoneo a ricoprire la posizione bandita;
- l'affidamento dell'incarico a soggetto appartenente al personale tecnico-amministrativo di Ateneo, in servizio a tempo pieno e indeterminato, comporta l'espletamento dell'incarico in parola nell'orario di servizio dell'affidatario, senza corresponsione di alcun compenso od emolumento economico aggiuntivo comunque denominato

decreta

articolo 1

1. Sono approvati gli atti della ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto progetto di ricerca "MetaMic_Digital cultural heritage: a participatory metaverse of the unbuilt architectures of Michelangelo Buonarroti", finanziato nell'ambito del programma bando PRIN_2022PNRR, Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022 - PRJ-0423, CUP F53D23010670001.

2. L'incarico, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del decreto legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, è affidato:

al dott. Marco Gnesutta, dipendente di codesto Ateneo a tempo pieno e indeterminato Area dei Funzionari, in servizio presso la Divisione Dipartimento e Laboratori - Ir.Ide - Infrastruttura di Ricerca - Integral Design Environment.

3. L'incarico ha durata di 3 (tre) mesi, decorrenti dalla data del provvedimento di affidamento.

4. L'incarico sarà espletato nell'orario di servizio del dipendente, senza riconoscimento di alcun compenso od emolumento economico aggiuntivo comunque denominato.

articolo 2

1. Il servizio concorsi e carriere del personale tecnico amministrativo e previdenza è autorizzato alla predisposizione del provvedimento dirigenziale di affidamento dell'incarico al dott. Marco Gnesutta.

2. Tale provvedimento determinerà le modalità di espletamento dell'incarico e il relativo impegno settimanale dell'affidatario.

articolo 3

1. Il servizio concorsi e carriere del personale tecnico amministrativo e previdenza è responsabile dell'esecuzione del presente decreto che è registrato nel repertorio decreti del direttore generale.

2. Il presente provvedimento è trasmesso, per opportuna conoscenza, all'affidatario dell'incarico; al dirigente dell'Area Finanza e Risorse Umane, al Direttore Generale, alla responsabile della Divisione Dipartimento e Laboratori.

il direttore generale

Alberto Domenicali