

SCUOLA
DI ARCHITETTURA
URBANISTICA INGEGNERIA
DELLE COSTRUZIONI

Il Preside

AVVISO INTERNO Bando n. 06/SD anno 2024 di verifica preliminare per il conferimento di un incarico di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni a supporto della didattica per le attività di tutorato dell'A.A. 2023/2024 nell'ambito del DIGI SKILLS - Grasshopper erogato in lingua italiana.

**Vista** la richiesta del prof.ssa Cecilia Bolognesi per il conferimento di 1 (uno) incarico individuali di collaborazione per svolgimento di attività di tutorato dell'a.a. 2023/2024 a supporto della didattica nell'ambito del DIGI SKILLS - Grasshopper erogato in lingua italiana. (Allegato A).

**Visto** l'art. 2, comma 2 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento degli incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma, emanato con D.R. n. 9754 Prot. n.227821 del 19/12/2019;

**Ritenuto** necessario effettuare una verifica preliminare all'interno dell'Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali/umane dotate delle specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle seguenti attività, al fine di realizzare i seguenti obiettivi:

- Svolgimento di corso serale (tardo pomeriggio) di modellazione parametrica in ambiente Rhinoceros e Grasshopper;
- Favorire l'utilizzo del software nelle attività di laboratorio progettuale, assistenza e tutoraggio didattico;
- Preparazione di figure junior in via di specializzazione in grado di attivare processi di rinnovamento informatico nella modellazione parametrica all'interno delle future strutture professionali, a partire dall'utilizzo del software specifico oggetto del bando.



### SI RENDE NOTO CHE

- 1. è indetta una procedura di valutazione comparativa interna all'Ateneo al fine di accertare la presenza di personale in possesso delle predette conoscenze;
- 2. la prestazione avrà la durata dal 20/02/2024 al 30/06/2024, per un totale di 48 ore, e si svolgerà presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni;
- 3. per il presente incarico non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere nell'orario di lavoro;
- 4. gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il 11/01/2024 la propria candidatura (Allegato B) tramite E-Mail a: <a href="mailto:roberta.caponetto@polimi.it">roberta.caponetto@polimi.it</a> maddalena.valeri@polimi.it .

Alla suddetta mail dovranno essere allegati:

Il candidato, dovrà allegare i seguenti documenti:

- **domanda di partecipazione** (Allegato **B**) debitamente compilata e sottoscritta:
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità;
- **curriculum** dell'attività scientifica, didattica e professionale con l'elenco dettagliato dei titoli e delle pubblicazioni che si ritengono utili ai fini della selezione; <sup>1</sup>
- **parere favorevole** del Responsabile della struttura di appartenenza;

Prima dell'inizio dell'attività il candidato dovrà presentare il **nulla osta** della Struttura di appartenenza dove sarà indicato espressamente:

- > che il responsabile della struttura approva la partecipazione del proprio collaboratore alla selezione;
- > che il responsabile della struttura è consapevole che, qualora il proprio collaboratore fosse giudicato idoneo, verrebbe adibito alle attività oggetto della selezione per tutta la durata dell'incarico con assegnazione temporanea alla struttura;
- > che il dipendente non verrebbe sostituito con altro personale.

La commissione valuterà l'idoneità dei candidati interni.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice privacy", il sottoscritto autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare sul sito WEB di Ateneo il proprio Curriculum Vitae, per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016. Resta inteso che, oltre al Curriculum Vitae completo, è possibile allegare un Curriculum Vitae specifico, privato dei dati personali, ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo.



Qualora le prestazioni di cui al presente bando vengano attribuite a un dipendente dell'Ateneo:

- ➤ il dipendente verrà assegnato alla struttura che ha bandito il presente incarico per il periodo previsto per lo svolgimento delle prestazioni;
- ➤ le prestazioni previste saranno svolte durante l'orario di lavoro e nell'ambito del rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato con l'Ateneo.
- non sarà previsto alcun compenso aggiuntivo rispetto alla retribuzione ordinaria.
- ➤ In caso di mancata attivazione dei corsi di studio/seminari pubblici per cause di forza maggiore relative in particolare anche all'attuale stato di emergenza sanitaria, non si procederà all'assegnazione dell'incarico o alla stipula del relativo contratto.
- 5. La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula presentati dai candidati;
- 6. ai sensi del D.Lgs., n. 196 del 2003 così come modificato dal Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, i dati personali forniti dai candidati sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di selezione;
- 7. ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra Maddalena Valerio Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni- tel. 0223992603 -2602 E-Mail: <a href="mailto:info-bandi-auic@polimi.it">info-bandi-auic@polimi.it</a>

Il Preside Prof. Andrea Campioli F.to Prof. Andrea Campioli

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



## ALLEGATO A Bando n.06/SD anno 2024

Numero Identificativo	Bando n. 06/SD anno 2024 allegato A		
Denominazione Insegnamento	DIGI SKILLS - Grasshonner erogato in lingua		
Docente referente	Prof.ssa Cecilia Bolognesi		
Sede	Sede Milano Leonardo		
Periodo della collaborazione	dal 20/02/2024 al 30/06/2024		
Semestre	Secondo		
N. ore	48 ore		
Numero Posti	1 (uno)		
Requisiti richiesti	1 Laurea Magistrale in: Ingegneria civile (classe LM-23) o Laurea Magistrale: Architettura e ingegneria edile-architettura (classe LM-4) o Ingegneria dei sistemi edilizi (classe LM-24) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex legge alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento. Il D.I. 9.7.2009 relativo alle equiparazioni tra lauree del vecchio ordinamento, lauree specialistiche e lauree magistrali è disponibile al sito http://attiministeriali.miur.it/UserFiles/3160.pdf  2 Conoscenza avanzata e certificata del software ottenute dalla casa madre produttrice software o da centro di certificazione accreditato,  - e/o attestazioni di approfondimento la conoscenza del software RHINOCEROS E  GRASSHOPPER documentata da scuole di formazione presso Atenei  -e/o attività professionale con utilizzo della modellazione parametrica con RHINOCEROS E GRASSHOPPER dettagliatamente documentabile.  3 Altri titoli didattici o di ricerca eventualmente posseduti dal		
	candidato quali pubblicazioni pertinenti o ricerche finanziate.  1 Voto di Laurea, pubblicazioni scientifiche e tecniche		
Profilo richiesto	con riferimento a agli ambiti di utilizzo del software o al software stesso e/o ad esperienze di ricerca che lo vedono utilizzato  2 Conoscenza avanzata e certificata del software ottenute dalla casa madre produttrice software o da centro di certificazione accreditato,  - e/o attestazioni di approfondimento la conoscenza del software RHINOCEROS E GRASSHOPPER documentata da scuole di formazione presso Atenei  - e/o attività professionale con utilizzo della modellazione parametrica con RHINOCEROS E GRASSHOPPER dettagliatamente documentabile.		



3 Precedenti esperienze di insegnamento del software				
specifico Grasshopper Architecture in ambiti Universitari e/o				
in riconosciuti enti formatori				
<b>4</b> Esperienza professionale in attività di progettazione				
e/o consulenza nell'ambito del software di modellazione				

- e/o consulenza nell'ambito del software di modellazione parametrica RHINOCEROS e GRASSHOPPER documentati e verificabili, dove dovranno essere specificati ruoli e durata dello svolgimento dell'attività attinente.
- 5 Ottima conoscenza della lingua inglese.



# <u>ALLEGATO B</u> DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA'

(artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

Il/La sottoscritto/a		matr		nato/a a
provincia				
servizio presso				
indicare: qualifica				
Amministrativo (PTA) indicare: catego				nıca _ e-mail
recapito telefonico		•		_ e-man
-	ONELAPR	OPRIA CANDI	DAT	TURA PER
il conferimento di un incarico di colla	phorozione	process la Scul	da d	li Architettura Urbanistica
Ingegneria delle Costruzioni per:	aborazione	presso la Scuc	ла ч	i Alcilitettura Orbanistica
migegriena delle ecclidazioni peri				
(indicare il titolo incarico)				
Numero e data di Protocollo dell'avvis	n di selezio	ne		
Numero e data di i Totocollo dell'avvis	o di Selezio	ne.		
<i>(indicare i dati come</i> riportato in alt	o a sinistra	dell' AVVISO	INTI	ERNO)
Canaganavala dalla aanziani nanali	provioto in	aaaa di diabia	.ro-i	ioni mandasi sas) sama
Consapevole delle sanzioni penali stabilito dagli art. 75 e 76 del D.P.R.		caso di dicnia	arazı	oni mendaci cosi come
	DICHIA	RA:		
di essere disponibile a prestare l'a	attività desc	critta nell'avviso	n di s	selezione interna durante
l'orario di servizio e a titolo gratuit			uis	SCICZIONE INICINA GUIANIC
2. di essere consapevole che la	struttura p		vrà	valutare l'idoneità della
candidatura, rispetto alle conosce	enze richies	te.		
II/La sottoscritto/a allega alla present	e domanda	· (harrare le ca	والوء	a interessate)
ii/La sottosontto/a allega alla present	c domanda	i. (barrare le ca	SCIIC	, interessate)
☐ il curriculum vitae formativo e pro	fessionale i	n formato euro	peo	datato e firmato;
☐ parere favorevole del Responsab	ilo dollo etr	uttura di appart	ono	770
□ parere lavorevole del Nesporisab	ile della sti	ишиа игарран	CHC	nza.
Data	_			
	Firma			
		-		



(Fac simile da consegnare su carta intestata del Dipartimento di appartenenza)

## **NULLA OSTA DELLA STRUTTURA DI APPARTENENZA**

Il sottoscritto/a	responsabile del <i>(struttura di appartenenza)</i>
	AUTORIZZA
	tolo) (nominativo candidato) per (periodo) presso ca Ingegneria delle Costruzioni, senza ulteriore so.
Data	
Firma_	