

SCUOLA
DI ARCHITETTURA
URBANISTICA INGEGNERIA
DELLE COSTRUZIONI

Il Preside

AVVISO INTERNO di verifica preliminare per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito delle iniziative di orientamento e tutorato in ingresso per l'a.a. 2023/2024 dalla Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni.

Vista la delibera della Giunta di Scuola del 08/03/2023 per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito delle iniziative di orientamento e tutorato in ingresso per l'A.A. 2023/2024 della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni;

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;

Visto il D.M. 934/2022 recante criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi all'Orientamento attivo nella transizione scuola-università nell'ambito del PNRR (M4.C1-24);

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:

N° POSTI	TITOLO CORSO	DESCRIZIONE ATTIVITA'	TITOLO DI STUDIO	ULTERIORI REQUISITI: ESPERIENZE E COMPETENZE	ORE DI EROGA ZIONE	N° DI EROGA ZIONI MAX
1	Modelli digitali del territorio e delle infrastrutture. Tecniche topografiche a confronto	Attività di rilievo topografico, acquisizione dei dati, gestione e modellazione degli stessi per la produzione di elaborati 2D e modelli 3D.	Laurea magistrale in Ingegneria civile LM-23 o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento;	Esperienza nel campo del monitoraggio statico di grandi strutture civili e monumenti di interesse storico; Rilievi topografici, GPS e Fotogrammetrici; Rilievi Laser Scanner e rilievi di architetture. Esperienza nel campo della didattica come docente/tutor/esercitatore	15	3



1	Modelli digitali del territorio e delle infrastrutture. Tecniche topografiche a confronto	Promuovere la conoscenza del territorio di prossimità, degli strumenti per riconoscere gli elementi di vulnerabilità, la stratificazione delle modificazioni avvenute sul territorio, la protezione del territorio stesso e dei centri abitati, il significato delle attività di prevenzione-monitoraggio-manutenzione del complesso 'territorio-centri abitati'.	Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente il territorio LM- 35 o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento;	Conoscenza dei sistemi di protezione e monitoraggio del territorio, come si svolge la gestione dell'emergenza con particolare riguardo ai rischi presenti sul territorio comunale/provinciale, per rendere immediatamente comprensibile agli studenti la ricaduta operativa degli interventi. Gestione delle pratiche in emergenza e le procedure del Post emergenza con compilazione delle schede RASDA. Esperienze come docente, attività formative presso licei e scuole .	15	3
2	Imparare con la VR e lo storytelling; la VR tra occhiali, teatro virtuale ed olografia (3h)	Formazione in relazione alle tecniche di VR con esempi applicati a partire dalla modellazione all'inserimento in piattaforme di visualizzazione, rendering e modellazione per interazioni fino alla fruizione in occhiali immersivi e nel teatro immersivo.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Precedenti esperienze come docente o tutor o altre attività formative equivalenti nei settore VR, nella fotogrammetria applicata, nella modellazione. Attività propria di modellatore.	3 per ogni posto	10
1	Corso breve di introduzione a Revit e	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e	Laurea Magistrale in Architettura e	Precedenti esperienze pluriennali come docente nel settore SSD ICAR 17 e nello	3	10



	alle potenzialita' del BIM di Autodesk	pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Autodesk Revit.	ingegneria edile architettura (Classe LM-4 o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; Dottorato di ricerca.	specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente di strumenti BIM a livello professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.		
1	Corso breve di introduzione ad Archicad, il software BIM per la progettazione architettonica e ingegneristica integrata — Docenza Archicad	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Archicad.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Precedenti esperienze pluriennali come docente o tutor nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente Archicad nel settore professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	3	10
1	Corso breve di introduzione al BIM, la progettazione architettonica e ingegneristica integrata — Docenza BIM	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4)	Precedenti esperienze pluriennali come docente nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente di strumenti BIM a livello professionale. Competenze	3	10



			o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; Dottorato di ricerca.	BIM a livello di BIM Manager o equivalente.		
1	Mini-corso di Real time Rendering a supporto della metodologia BIM	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica, sulle logiche, potenzialità, operatività del real time rendering attraverso l'uso di diversi softwates.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Precedenti esperienze pluriennali come docente o tutor nella didattica di strumenti BIM e di rendering. Precedenti esperienze come docente Archicad nel settore professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	3	10
1	Corso di introduzione al BIM, la progettazione architettonica e ingegneristica integrata e collaborativa — Docenza BIM e Revit	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Autodesk Revit.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti	Precedenti esperienze pluriennali come docente nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente di strumenti BIM a livello professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	6	10



			lauree del vecchio ordinamento; Dottorato di ricerca.			
1	Corso di introduzione al BIM, la progettazione architettonica e ingegneristica integrata e collaborativa — Docenza Archicad	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Archicad.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Archicad nel settore	3	10
1	Corso di introduzione al BIM, la progettazione architettonica e ingegneristica integrata e collaborativa — Docenza rendering	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica, sulle logiche, potenzialità, operatività del real time rendering attraverso l'uso di diversi softwates.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	pluriennali come docente o tutor nella didattica di strumenti BIM e di rendering. Precedenti esperienze come docente Archicad nel settore professionale. Competenze	6	10
1	Corso di introduzione ad Archicad, la progettazione BIM architettonica e	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria	Precedenti esperienze pluriennali come docente nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di	3	10



	ingegneristica integrata — Docenza BIM	progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Autodesk Revit.	edile architettura (Classe LM-4 o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; Dottorato di ricerca.	strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente di strumenti BIM a livello professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.		
1	Corso di introduzione ad Archicad, la progettazione BIM architettonica e ingegneristica integrata – Docenza Archicad	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Archicad.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Precedenti esperienze pluriennali come docente o tutor nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente Archicad nel settore professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	12	10
1	Corso di Real time Rendering a supporto della metodologia BIM – Docenza BIM	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica, sulle logiche, potenzialità, operatività del real time rendering attraverso l'uso di diversi softwates.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM- 4) o titoli equiparati ex lege o	Precedenti esperienze pluriennali come docente nel settore SSD ICAR 17 e nello specifico nella didattica di strumenti BIM. Precedenti esperienze come docente di strumenti BIM a livello professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	3	10



		Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM.	eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; Dottorato di ricerca.			
1	Corso di Real time Rendering a supporto della metodologia BIM - Docenza Archicad	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica della progettazione BIM. Docenza teorica e pratica di Archicad.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Archicad nel settore	6	10
1	Corso di Real time Rendering a supporto della metodologia BIM – Docenza Rendering	Docenza sulle tecniche e procedure, teoria e pratica, sulle logiche, potenzialità, operatività del real time rendering attraverso l'uso di diversi softwates.	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del	Precedenti esperienze pluriennali come docente o tutor nella didattica di strumenti BIM e di rendering. Precedenti esperienze come docente Archicad nel settore professionale. Competenze BIM a livello di BIM Manager o equivalente.	6	10



			vecchio ordinamento			
1	Apprendere dalle città	Supporto alle attività teoriche e pratiche sul tema della valutazione e analisi spaziale di condizioni di rischio dei sistemi urbani, anche in relazione al Cambiamento Climatico.	Laurea Magistrale appartenente alla classe (LM- 23) Ingegneria civile o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	> esperienze di ricerca sul tema della gestione dei rischi naturali e tecnologici ai fini della pianificazione urbanistica e territoriale > precedenti esperienze come tutor nell'ambito di corsi accademici sul tema della gestione dei rischi ambientali ai fini della pianificazione urbanistica e territoriale (ICAR/20, ICAR/21) > competenze nell'uso di strumenti GIS per valutazione e analisi spaziale di condizioni di rischio dei sistemi urbani	5	1
1	Amate l'architettura?	Attività di affiancamento e tutoring degli studenti durante le esercitazioni	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Esperienze in ambito progettuale Competenze sulle tematiche del progetto ambientale e paesaggistico Precedenti esperienze di collaborazione alla didattica, nell'area dell'Architettura, anche con riferimento all'organizzazione di seminari, workshop, mostre, premi per studenti, ecc. Frequenza a un Corso di Dottorato del Politecnico di Milano nell'area dell'Architettura Buona conoscenza della lingua inglese (desumibile da CV e/o certificazione).	15	3
2	Imparare dalla natura: Esperimenti	Predisposizione di materiali e piccole strutture per la	Laurea Magistrale in Architettura e	> esperienze in sistemi costruttivi leggeri	3 per ogni posto	15



2	Imparare dalla Natura: esperimenti sulle	realizzazione di esperimenti di "learning by doing" inerenti l'efficienza della Natura; realizzazione di forme minime strutturali ad uso degli studenti in aula. Presentazione delle forme minime esistenti in Natura. Predisposizione di materiali e piccole	ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; iscritto a un ciclo di Dottorato del Politecnico di Milano, dipartimento DABC Laurea Magistrale in	> esperienze di strutture temporanee per la qualificazione degli spazi architettonici e urbani > competenze di architettura e urbanistica > approccio scientifico alla ricerca sperimentale; partecipazione a ricerche multidisciplinari (desumibili dal CV) > Buona conoscenza della lingua inglese (desumibile da CV e/o certificazione); > esperienze in sistemi costruttivi leggeri	3 per ogni	15
	strutture che resistono per forma	strutture per la realizzazione di esperimenti di "learning by doing" inerenti l'efficienza della Natura; realizzazione di forme minime strutturali ad uso degli studenti in aula. Presentazione delle forme minime esistenti in Natura.	Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; iscritto a un ciclo di Dottorato del Politecnico di Milano, dipartimento DABC	> esperienze di strutture temporanee per la qualificazione degli spazi architettonici e urbani > competenze di architettura e urbanistica > approccio scientifico alla ricerca sperimentale; partecipazione a ricerche multidisciplinari (desumibili dal CV) > Buona conoscenza della lingua inglese (desumibile da CV e/o certificazione);	posto	
1	Il tessile come materiale costruttivo	Presentazione di progetto di ricerca e sviluppo di nuovi	Laurea Magistrale in Architettura e	> esperienze in sistemi costruttivi leggeri	3	5



		materiali tessili da impiegarsi nel mondo dell'architettura e delle costruzioni, con particolare riferimento alle innovative pratiche della economia circolare e del riciclo dei tessili post-consumo	ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; iscritto a un ciclo di Dottorato del Politecnico di Milano, dipartimento DABC	> esperienze di strutture temporanee per la qualificazione degli spazi architettonici e urbani > competenze di architettura e urbanistica > approccio scientifico alla ricerca sperimentale; partecipazione a ricerche multidisciplinari (desumibili dal CV) > Buona conoscenza della lingua inglese (desumibile da CV e/o certificazione);		
1	Materiali ultraleggeri per l'Architettura	Presentazione di progetto di ricerca e sviluppo di nuovi materiali tessili da impiegarsi nel mondo dell'architettura e delle costruzioni, con particolare riferimento alle innovative pratiche della economia circolare e del riciclo dei tessili post-consumo	Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura (Classe LM-4) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento; iscritto a un ciclo di Dottorato del Politecnico di Milano,	> esperienze in sistemi costruttivi leggeri > esperienze di strutture temporanee per la qualificazione degli spazi architettonici e urbani > competenze di architettura e urbanistica > approccio scientifico alla ricerca sperimentale; partecipazione a ricerche multidisciplinari (desumibili dal CV) > Buona conoscenza della lingua inglese (desumibile da CV e/o certificazione);	3	5



			dipartimento DABC			
1	L'arte della misura: rilievi, planimetrie e angoli	L'attività prevede la risoluzione di uno scenario realistico attraverso la raccolta dati sul campo e l'applicazione degli strumenti della trigonometria	Laurea Magistrale in Matematica LM- 40, o Laurea Magistrale in Architettura e ingegneria edile architettura LM- 4 o Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazion e LM-25 O o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	> competenze di progettazione didattica e di sviluppo di esperienze divulgative. > Precedenti esperienze come docente o tutor o altre attività formative equivalenti nei settori	3	2
1	Studiare architettura: workshop di orientamento	Le attività previste mirano a proporre un'esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, inerente al ruolo delle conoscenze matematiche e fisiche nella formazione e nella professione dell'architetto, e a integrare contenuti teorici, discussione, produzione di esiti,	Laurea Magistrale in Matematica (LM40) o Fisica (LM17) o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento	Avere maturato, anche in anni passati, esperienza didattica come docente di ruolo titolare di insegnamenti universitari appartenenti ai SSD Mat05, Mat07 o Mat08, inseriti nei Manifesti di Lauree Triennali in Architettura (Classe L-17 - Scienze dell'architettura) oppure di Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (classe LM-04). Possibili esperienze di appartenenza a organi di coordinamento didattico.	3	2



		con puntuali riferimenti al test di ammissione. Si richiede un impegno complessivo di 6 ore, per due edizioni di workshop disciplinare da 3 ore.				
1	Studiare architettura: workshop di orientamento	Le attività previste mirano a proporre un'esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, riguardante i fondamenti della progettazione architettonica, intesa quale luogo di convergenza e di sintesi dei saperi disciplinari, e quale attività caratterizzante la formazione e la professione dell'Architetto, integrando contenuti teorici, discussione, produzione di esiti. Si richiede un impegno complessivo di 12 ore per due edizioni di workshop disciplinare da 6 ore.	Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria edile architettura LM- 4 o titoli equiparati ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree del vecchio ordinamento.	Profilo di elevata esperienza, nell'insegnamento universitario e nel coordinamento didattico, nell'ambito della progettazione architettonica in qualità di docente di ruolo del settore SSD ICAR14, e nell'esercizio professionale.	6	2



1	Studiare architettura:	Collaborazione alle	Laurea	Profilo di esperienza nella	6	2
	workshop di	attività riguardanti	Magistrale in	collaborazione		
	orientamento	un'esperienza di	Matematica	all'insegnamento		
		didattica	(LM40) o Fisica	universitario,		
		disciplinare attiva,	(LM17) o titoli	nell'ambito della		
		partecipativa e	equiparati ex	progettazione		
		laboratoriale,	lege o eventuali	architettonica,		
		riguardante i	titoli	settore SSD ICAR14, in		
		fondamenti della	equipollenti ex	possesso di titolo dottorale nel		
		progettazione	lege alle	medesimo settore.		
		architettonica,	corrispondenti			
		intesa quale luogo	lauree del			
		di convergenza e di	vecchio			
		sintesi dei saperi	ordinamento.			
		disciplinari, e quale	Dottorato di			
		attività	Ricerca			
		caratterizzante la	nell'ambito			
		formazione e la	disciplinare			
		professione	della			
		dell'Architetto,	Progettazione			
		integrando	Architettonica e			
		contenuti teorici,	Urbana.			
		discussione,				
		produzione di esiti.				
		Si richiede un				
		impegno				
		complessivo di 12				
		ore per la collaborazione a				
		due edizioni di				
		workshop				
		disciplinare da 6				
		ore.				
		OIE.				

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. ai fini dell'ammissione alla procedura di valutazione comparativa, i candidati dovranno possedere i requisiti di partecipazione riportate nella precedente tabella;
- 3. la collaborazione sarà attivata qualora le attività di orientamento e tutorato in ingresso, offerte dalla Scuola Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni, saranno richieste dalla Scuola Superiore con un numero minimo di partecipanti pari a 10. La prestazione, oggetto del contratto, sarà svolta per il numero di ore richieste



dalle Scuole superiori, per un minimo ed un massimo di ore indicate nella tabella degli incarichi sopra riportate e dovranno essere svolte nell'arco del secondo semestre A.A. 2023/2024;

- 4. per il presente incarico non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto attività da svolgere nell'orario di lavoro:
- 5. gli interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il **29/11/2023** la propria candidatura (Allegato A) tramite E-Mail a: maddalena.valerio@polimi.it alla suddetta mail dovranno essere allegati:
 - domanda di partecipazione (Allegato A) debitamente compilata e sottoscritta;
 - **fotocopia** del documento d'identità in corso di validità;
 - **curriculum vitae** che evidenzi le conoscenze richieste;
 - **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.
- 6. La selezione verrà effettuata sulla base della valutazione dei curricula presentati dai candidati;
- 7. ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016, tutti i dati forniti dai candidati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla stipula e alla gestione del contratto di collaborazione. I dati veranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quanto necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati;
- 8. Ai sensi del GDPR 2016/679, il candidato autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare sul sito WEB di Ateneo il Curriculum Vitae fornito in allegato alla domanda di partecipazione, 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 fornire un Curriculum Vitae specifico, privato dei dati personali, ai soli fini della pubblicazione sul sito WEB di Ateneo. Ulteriori informazioni possono essere reperite al link: https://www.polimi.it/privacy;
- 9. ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge del 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. 0223992602 E-Mail: maddalena.valerio@polimi.it
- 10. il presente bando verrà reso pubblico sulla Intranet di Ateneo.

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

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



ALLEGATO A DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA'

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

Il/La sottoscr	ritto/a	<u>matr</u>	nato/a a
pro	vinciail	dipendente per il Perso	del Politecnico di Milano, in servizio pressonale Docente (PD) indicare: qualificaonale Tecnico Amministrativo (PTA) indicare
categoria	posizione economica _		e-mail
rec	capito telefonico		
	PROPO	ONE LA PROPE	RIA CANDIDATURA PER
	nto di un incarico di colla delle Costruzioni per:	borazione pres	so la Scuola di Architettura Urbanistica
(indicare il	titolo incarico)		
Numero e da	ata di Protocollo dell'avviso	o di selezione.	
(indicare i d	dati come riportato in alto	a sinistra dell	' AVVISO INTERNO)
	e delle sanzioni penali p li art. 75 e 76 del D.P.R. 4		o di dichiarazioni mendaci così come
		DICHIARA:	
l'orario d 2. di esser	i servizio e a titolo gratuito	o; struttura propo	nell'avviso di selezione interna durante onente dovrà valutare l'idoneità della
II/La sottoso	ritto/a allega alla presente	domanda: (ba	rrare le caselle interessate)
☐ il curricu	lum vitae formativo e profe	essionale in for	mato europeo datato e firmato;
□ parere fa	avorevole del Responsabil	le della struttur	a di appartenenza.
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
	olo) (nominativo candidato) per (periodo) presso a Ingegneria delle Costruzioni, senza ulteriore o.
Data	
Firma	