



POLITECNICO
MILANO 1863

**SCUOLA DI
ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI**

LA PRESIDE DELLA SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382 “Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 19.11.1990, n. 341 “Riforma degli ordinamenti didattici universitari”;
VISTA la Legge 23.12.1994, n. 724 “Misure di razionalizzazione della finanza pubblica”, e in particolare l’art. 25 (Incarichi di consulenza), e successive modificazioni;
VISTO il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 04.11.2005, n. 230 “Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari”, e successive modificazioni;
VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”, e successive modificazioni;
VISTO il Decreto Interministeriale del 21.07.2011, n. 313 recante “Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento”;
VISTO il D.L. 09.02.2012, n. 5 recante “Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e sviluppo”, convertito, con modificazioni, in Legge 04.04.2012, n. 35;
VISTO lo Statuto vigente del Politecnico di Milano;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo vigente;
VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo vigente;
VISTO il D.R. n. 9754 Prot. 227821 del 19 dicembre 2019, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;
VISTO il Bando n°68/S.D. Rep. nr.9602 Prot. n.r 179984 del 25/10/2021 della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni;
RAVVISATA la necessità di nominare la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute per attività di tutoraggio a supporto della didattica integrativa dei corsi /laboratori della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni compresi nel suddetto bando;
ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria, ai fini degli affidamenti d’incarico a titolo oneroso,

DECRETA

la nomina della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 (uno incarico) di collaborazione presso la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni nell’ambito delle iniziative di tutorato per l’A.A. 2021/2022 a supporto della didattica nell’ambito del Corso Global Classroom: Responsive Urban Environments + Bio-inspired Design) -Bando n°68/S.D. Rep. nr.9602 Prot. Nr179984 del 25/10/2021, così composta:

Prof.ssa Giuliana Iannaccone (Presidente)

Prof. Gabriele Masera (Componente)

Prof. Massimiliano Tadi (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)

La Commissione, che effettuerà la valutazione comparativa si riunirà per via telematica il giorno 11.11.2021 alle ore 12.30.

Il Preside

Prof.ssa Ilaria Valente

f.to Prof.ssa Ilaria Valente

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

QUESTIONARIO PER COMUNICAZIONI ANAGRAFE PRESTAZIONI

PERSONALE DOCENTE

Tipo incarico:

- Commissione concorso
- Commissione test ingresso
- Commissione esami di Stato
- Commissione gara

L'incarico è svolto a titolo:

- Gratuito

Durata dell'incarico:

per la sola giornata del 11.11.2021

L'incarico svolto rientra nei doveri d'ufficio:

SI NO

La dicitura “non sussistono conflitti d'interesse che pregiudichino l'esercizio imparziale delle funzioni attribuite al dipendente” è applicabile:

SI NO