



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI

A Tutto il Personale del Politecnico
di Milano Loro Sedi

AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR 17/2021. PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E STUDI URBANI PER ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL CONTRATTO DI CONSULENZA CON IL COMUNE DI VILLAPIANA DAL TITOLO: "LINEE GUIDA PER LO SVILUPPO E LA RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI VILLAPIANA LIDO".

Visto il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'art. 7, commi 6 e 6 bis;

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.D. 3894/AG del 18 dicembre 2008, modificato con D.D. n. 2933/AG del 4 novembre 2013 e ulteriormente modificato ed integrato con D.D. 9754/AFNI del 19 dicembre 2019.

Ritenuto necessario effettuare una verifica preliminare all'interno dell'Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali dotate di specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività in oggetto;

SI RENDE NOTO CHE:

È indetto un avviso interno di manifestazione d'interesse per il conferimento di un incarico per attività di collaborazione nell'ambito del contratto di consulenza con il Comune di Villapiana dal titolo: "Linee Guida per lo Sviluppo e la Rigenerazione Urbana dell'area di Villapiana Lido", da concludersi entro il 30 Giugno 2021 avente ad oggetto le seguenti attività:

- Redazione grafica - cartografica, relativa alla fase di analisi e studio del territorio;
- Redazione grafica - cartografica di tipo strategico-indicativo a supporto delle Linee Guida per lo sviluppo sostenibile del territorio per l'area di Villapiana Lido e la fascia costiera del territorio comunale.

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Acquisizione del quadro urbanistico dell'area con riferimento al sistema normativo vigente e con modalità multiscalare (fase di analisi e lettura);
- Integrazione del quadro normativo- urbanistico con le potenzialità di sviluppo urbano e territoriale dell'area in ottica multiscenario, con una forte attenzione alla scala urbana e architettonica (fase di programmazione);

La prestazione sarà svolta durante l'orario di lavoro e non è previsto alcun compenso aggiuntivo per l'attività richiesta.

REQUISITI:

Titolo di studio richiesto:

Laurea in Architettura e ingegneria edile-architettura - classe LM4 o relative lauree equiparate o equipollenti ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alla/e corrispondente/i laurea/e vecchio ordinamento.

Titoli valutabili:

- Partecipazione a Seminari, Workshops nazionali ed internazionali su temi analoghi (progetto urbano);
- Ottima conoscenza e utilizzo dei programmi CAD e 3D Rhino; Cinema4D; Revit; pacchetto Adobe;
- Esperienze lavorative precedenti;

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datato e firmato e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dastu@polimi.it **entro il 12/04/2021.**

La selezione verrà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento sulla base della valutazione dei curriculum presentati dai candidati.

Nel caso di inesistenza o indisponibilità di risorse interne si procederà nei termini previsti dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" Rep. n. 9754 Prot. n. 0227821 del 19 dicembre 2019.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Gloria Paoluzzi e-mail: gloria.paoluzzi@polimi.it.

Il Direttore del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

F.to Prof. Massimo Bricocoli (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI

A Tutto il Personale del Politecnico
di Milano Loro Sedi

AVVISO INTERNO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE NR 18/2021 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E STUDI URBANI PER ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "H2020 RENERGETIC"

Visto il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'art. 7, commi 6 e 6 *bis*;

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.D. 3894/AG del 18 dicembre 2008, modificato con D.D. n. 2933/AG del 4 novembre 2013 e ulteriormente modificato ed integrato con D.D. 9754/AFNI del 19 dicembre 2019.

Ritenuto necessario effettuare una verifica preliminare all'interno dell'Ateneo, al fine di accertare se sussistano risorse professionali dotate di specifiche conoscenze atte allo svolgimento delle attività in oggetto;

SI RENDE NOTO CHE:

È indetto un avviso interno di manifestazione d'interesse per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di ricerca, nell'ambito del progetto "H2020 RENERgetic", per la durata n. 18 mesi

- Indagine desk per la ricostruzione dei contesti oggetto di approfondimento;
- Interviste ad attori rilevanti;
- Analisi cartografiche;
- Redazione di un rapporto a valle delle attività di ricerca compiute.

Gli obiettivi da realizzare nell'ambito del rapporto di collaborazione saranno:

- Acquisizione di conoscenze sui contesti oggetto di indagine;
- Raccomandazione di policy per affrontare i problemi emersi.

La prestazione sarà svolta durante l'orario di lavoro e non è previsto alcun compenso aggiuntivo per l'attività richiesta.

REQUISITI:

Titolo di studio richiesto:

Laurea in Pianificazione - classe LM48 o relative lauree equiparate o equipollenti ex lege o eventuali titoli equipollenti ex lege alla/e corrispondente/i laurea/e vecchio ordinamento.

Titoli valutabili:

- pubblicazioni internazionali in lingua inglese indicizzate (Scopus e/o WOS);
- frequentazione in corso o conseguimento di dottorato in pianificazione/politiche urbane;
- corsi di alta formazione e/o specializzazione di natura interdisciplinare orientati a tecnologia e innovazione;
- collaborazione ad altri progetti di ricerca europei (H2020);
- ottima conoscenza della lingua inglese.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

Eventuali manifestazioni d'interesse, complete di curriculum vitae che evidenzino le conoscenze richieste debitamente datato e firmato e nulla-osta del responsabile della propria struttura, dovranno essere inviate via e-mail al seguente indirizzo: collaborazioni-dastu@polimi.it **entro il 12/04/2021.**

La selezione verrà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento sulla base della valutazione dei curriculum presentati dai candidati.

Nel caso di inesistenza o indisponibilità di risorse interne si procederà nei termini previsti dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma" Rep. n. 9754 Prot. n. 0227821 del 19 dicembre 2019.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, il Responsabile del Procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Gloria Paoluzzi e-mail: gloria.paoluzzi@polimi.it.

Il Direttore del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

F.to Prof. Massimo Bricocoli (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.