



# Università degli Studi di Ferrara

## DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA IL DIRETTORE

Prot. n. 374 del 13/4/17  
Repertorio n. 8/17  
Titolo VII Classe 1 Fasc. 1-17

**VISTO** il D.Lgs 165/2001 ed in particolare l'art. 7, comma. 6;

**VISTA** la legge 133/2008;

**VISTO** l'art. 17, comma 30 della legge 102/2009;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera autonoma dell'Università degli Studi di Ferrara;

**VISTA** la necessità di conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa a carattere individuale, avente ad oggetto “*Review della letteratura e raccolta dati per analisi costi-benefici*” nell'ambito del progetto di ricerca “Produzione di idrogeno e abbattimento di inquinanti in celle solari foto-elettro-sintetiche HP-SOLAR” [CUP F72F16001580005] del Laboratorio in rete-Teknopolo Teknehub

**VISTO** che l'avviso di selezione interna repertorio n. 117/2017 protocollo 30886 del 24.03.2017, atto a verificare la possibilità di far fronte alle esigenze sopraccitate con il personale in servizio presso l'Ateneo di Ferrara, è andato deserto

**VISTO** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Architettura del 28 febbraio 2017;

**VERIFICATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di spesa CA.TR.20.10.10.010 del Budget 2016 del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara (Progetto HP Solar di cui è responsabile la Prof. Ramaciotti – Teknehub) e che la collaborazione verrà svolta nell'ambito di tale progetto

### DECRETA

#### Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per soli titoli, per il conferimento di **n. 1** contratto di **collaborazione coordinata e continuativa** presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara avente le seguenti caratteristiche:

#### Selezione n. 2 /2017

Profilo richiesto:	<i>Titoli di studio:</i> Dottorato di ricerca in Economia o materie attinenti  <i>Esperienze professionali:</i> Esperienze di ricerca in ambito di economia ambientale  <i>Competenze richieste:</i> Conoscenza delle tematiche di economia ambientale inerenti lo svolgimento di analisi costi-benefici con bene pubblico ambientale;
--------------------	---



# Università degli Studi di Ferrara

	capacità di ricerca, sistematizzazione e sintesi della letteratura inerente al progetto; preferibile conoscenza uso software STATA
Titolo (del bando):	“ <i>Review della letteratura e raccolta dati per analisi costi-benefici</i> ” nell’ambito del progetto di ricerca “Produzione di idrogeno e abbattimento di inquinanti in celle solari foto-elettro-sintetiche HP-SOLAR” [CUP F72F16001580005] del Laboratorio in rete- Teknopol Teknehub
Progetto (descrizione dell’attività):	<p>nell’ambito del progetto HP-SOLAR si richiede di effettuare una attenta ed aggiornata disamina della letteratura sia economica che ambientale in merito alle analisi costi-benefici (ACB) in tutti quegli ambiti di intersezione sanitario-ambientale affini al progetto. Lo scopo di tale analisi sarà duplice, e volto: da un lato a sistematizzare e rendere organica la presente letteratura, e dall’altro lato a capire e comprendere quali dati sono disponibili e facilmente fruibili per i fini del presente progetto.</p> <p>In seconda istanza, si chiede di sviluppare, alla luce dei dati disponibili e della precedente analisi della letteratura, uno schema concettuale per lo sviluppo di una ACB sui temi specifici del progetto HP-SOLAR.</p> <p>L’output di tale incarico sarà un report sintetico contenente i risultati dei precedenti due stadi di lavoro.</p>
Misurabilità:	L’output di tale incarico sarà un report sintetico contenente i risultati dei precedenti due stadi di lavoro
Sede di lavoro:	Dipartimento di Economia e Management (Università di Ferrara), Via Voltapaletto 11, 44121, Ferrara
Durata del contratto:	12 mesi
Compenso onnicomprensivo di ogni onere fiscale e tributario a carico del collaboratore e dell’ente, da liquidarsi al termine della prestazione	Euro 15.000,00

Art. 2

Nelle domande i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità: