



# UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Prot. 4634/2014

Data Affissione dal 03/12/2014

Data Scadenza dal 10/12/2014

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTA:** la L. 9 maggio 1989, n. 168 “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica” e in particolare il TITOLO II - Autonomia delle università e degli enti di ricerca, l'art. 6 “Autonomia delle Università” commi 1 e 2, l'art. 7 “Autonomia finanziaria e contabile delle Università” e l'art. 16 “Università”;

**VISTA:** la Legge 30 dicembre 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”;

**VISTO:** il dlgs.165/01, in particolare l'art. 7 comma 6;

**VISTA:** la Costituzione della Repubblica Italiana art. 33 commi 1 e 6;

**VISTO:** il Codice Etico della comunità universitaria pisana emanato con D.R. 25 luglio 2011 n. 9699;

**VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, approvato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012 ed entrato in vigore il 21 marzo 2012;

**VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 13745 in data 8 ottobre 2008;

**VISTA:** la richiesta del prof. Scali Claudio, con la quale si manifesta la necessità di affidare un incarico per la realizzazione del seguente progetto: **“Sviluppo di elettroliti solidi a conduzione protonica in ambiente anidro”**

**VISTO:** il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 7967 del 29-05-2009, e successive modifiche;

**VISTO:** il Provvedimento del Direttore n.587 del 14/11/2014 che dispone l'indizione di una procedura comparativa per un incarico di **collaborazione occasionale** in supporto al progetto **“Sviluppo di elettroliti solidi a conduzione protonica in ambiente anidro”**

**VISTO:** che l'interpello (n. 563 con scadenza il 24/11/2014) non ha rilevato personale idoneo a ricoprire l'incarico sopra citato;

**RAVVISATA pertanto:** la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di **prestazione occasionale** per l'attività di cui sopra;

**ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul budget, per l'esercizio 2014, sul progetto denominato **“Dottorato Ing. Chimica e dei Materiali 2013”**;

## **RENDE NOTO**

### **Articolo 1**

Presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale è disponibile un incarico **di prestazione occasionale**, finalizzato alla realizzazione del progetto “**Sviluppo di elettroliti solidi a conduzione protonica in ambiente anidro**”

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico della durata di 1 mese, per un compenso lordo beneficiario di € 811,91.

La prestazione sarà svolta senza vincolo di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

### **Articolo 2**

Per la partecipazione alla selezione sono richiesti i seguenti requisiti:

1. Laurea in Ingegneria laurea Magistrale (o titolo di studio equivalente) in Ingegneria Chimica o in Chimica o in Chimica Industriale
1. Esperienza specifica tecniche di preparazione e caratterizzazione di membrane ione - conduttrici a elettrolita polimerico

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.

### **Articolo 3**

Le domande di ammissione alla selezione, redatte secondo il fac-simile allegato, devono **pervenire** entro le ore 12,00 del giorno **10/12/2014**, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata al Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Largo Lucio Lazzarino,1 56122 Pisa;
- direttamente alla Segreteria amministrativa del Dipartimento durante l'orario di apertura al pubblico (dalle ore 9,00 alle ore 11,00 dal lunedì al venerdì) la scadenza per presentare le domande è fissata per le ore 12,00 del giorno **10/12/2014**. Per le domande inviate per posta, non fa fede il timbro postale.

### **Articolo 4**

La scelta del soggetto da incaricare tra chi abbia presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione designata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.

La commissione designata, nella comparazione dei *curricula*, si atterrà ai seguenti criteri:

- a) il possesso del titolo di studio richiesto;
- b) congruenza dell'attività svolta dai candidati con l'oggetto della prestazione specificato nel bando;
- c) alta specializzazione e comprovata esperienza nel settore delle membrane ione-conduttrici a elettrolita polimerico

La commissione redigerà apposito verbale.



# UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

## **Articolo 5**

Sulla base del verbale redatto dalla Commissione, il Responsabile della Struttura provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla stipulazione del contratto. L'efficacia di tale contratto è subordinata al superamento del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti

## **Articolo 6**

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

## **Articolo 7**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è il Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale .

## **Articolo 8**

Il presente avviso sarà reso pubblico, mediante affissione all'Albo dell'Ateneo e all'albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale , e reso disponibile anche per via telematica sul web dell'Ateneo e della struttura suddetta.

*Il Direttore del Dipartimento*

f.to Prof. Donato Aquaro

**FAC-SIMILE DOMANDA**

Alla Segreteria Amministrativa  
Dipartimento di Ingegneria Civile e  
Industriale  
L.go Lucio Lazzarino n. 2  
56122 - Pisa

Il/La sottoscritt  
Nato/a a  
e residente a  
codice fiscale  
e-mail

(Prov. di ) il  
(Prov. di ) C.A.P. Via n°  
recapito telefonico

**chiede**

di partecipare alla procedura comparativa pubblica (prot. n. \_\_\_\_\_/2014 del \_\_\_\_\_ per il conferimento di un incarico **per prestazione occasionale** “ \_\_\_\_\_”;

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Allega curriculum vitae.

Dichiara di essere consapevole che:

- la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell’ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con il Dipartimento.

Data.....

.....  
(firma)