

Direzione del Personale  
Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti  
Unità Gestione del trattamento giuridico ed economico delle cococo  
Responsabile: Dott.ssa Samanta Landucci/dp

**Prot. n. 42310 del 13/11/2015**

**Pubblicato il: 14/11/2015**

**Scadenza: 24/11/2015**

AVVISO DI PROCEDURA PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO  
PER COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

### **IL DIRETTORE GENERALE**

- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 Febbraio 2012, n. 2711;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 8 ottobre 2008, n. 13745 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO:** l'art 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;
- VISTO:** l'art 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01;
- VISTO:** l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/09 convertito in Legge n. 102/09;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 29 maggio 2009, n 7967;
- VISTI:** i progetti europei denominati BIOBOARD "Development of sustainable protein-based paper and paperboard coating systems to increase the recyclability of food and beverage packaging materials" e NEWREBAR "NEW dual-phase steel REinforcing BARS for enhancing capacity and durability of antiseismic moment resisting frames" per "Analisi e selezione di acciai Dual-phase per barre da C.A. per edifici di nuova costruzione" allegati al presente avviso, di cui sono responsabili il Prof. Andrea Lazzeri e il Prof. Walter Salvatore;
- VISTO:** il provvedimento d'urgenza n. 470, del 28/09/2015, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile e industriale con il quale, considerato l'esito negativo dell'interpello interno, viene autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per l'attribuzione di un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto sopra indicato;
- VISTO:** l'interpello interno n. 461/2015 del 08/10/2015 per reperire una unità di personale da inserire nel DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE al quale non ha risposto alcun dipendente dell'Ateneo;
- DATO ATTO** che: detta struttura ravvisa la necessità di attivare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di cui sopra;
- DATO ATTO** che detta richiesta è conforme a quanto disciplinato dal regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa;
- DATO ATTO** altresì che quanto disposto con il presente provvedimento non riguarda il merito dell'attivazione del contratto che rientra nella responsabilità propria del Responsabile della Struttura proponente, il quale è tenuto al rispetto delle disposizioni impartite dalla Direzione generale, in ossequio alle disposizioni di legge e a quelle regolamentari di ateneo;
- CONSIDERATO** che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa troverà copertura finanziaria sui fondi europei, cod. budget 499999\_2015\_SALVATORE\_8 NEWREBAR -PERSONALE e 499999\_2012\_LAZZERI A. 8 BIOBOARD del bilancio previsionale di Ateneo, anno 2015 (così come risulta dal provvedimento sopra citato);
- RAVVISATA PERTANTO** la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per l'attività di cui sopra;

### **RENDE NOTO**

#### **Articolo 1 - Oggetto del bando**

Presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE è disponibile un incarico, finalizzato alla realizzazione del progetto allegato, che avrà ad oggetto il supporto alla ricerca, in

Bando 1826

particolare per attività di studio delle prospettive di mercato e della sostenibilità economica di materiali innovativi: le barre da cemento armato dual-phase e i sistemi di rivestimento biodegradabili per imballaggio; supporto all'attività di disseminazione dei risultati.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 10 mesi per un compenso lordo prestatore di euro 15961,96.

La prestazione sarà svolta presso la sede del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE senza vincolo di subordinazione; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

## **Articolo 2 – Requisiti essenziali per l'ammissione**

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento in discipline tecniche o economiche, o in Scienze della Comunicazione;
- conoscenza di materie economiche e statistiche;
- conoscenza della lingua inglese;
- Comprovata esperienza nell'organizzazione delle attività di disseminazione dei risultati attraverso meeting, workshop e seminari.

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

## **Articolo 3 – Domanda di partecipazione e relativi allegati**

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (mod.1), alla quale dovranno essere allegati :

- Curriculum vitae che dovrà contenere, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elenco delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e del codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva (mod 2) dalla quale dovrà risultare il possesso dei requisiti richiesti al precedente articolo 2.

Le dichiarazioni sopra indicate , dovranno essere redatte in modo analitico e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della procedura comparativa, affinché la Commissione giudicatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

## **Articolo 4 – Modalità e termini di presentazione**

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere inviate entro il **24/11/2015**, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r indirizzata all'Università di Pisa, Direzione del Personale, Lungarno Pacinotti 43, 56126 Pisa;
- direttamente all'Ufficio Protocollo dell'Università di Pisa durante l'orario di apertura al pubblico (dal lunedì al venerdì: dalle ore 9,00 alle ore 13,00; martedì e giovedì: dalle ore 15,00 alle ore 17,00).
- tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo [protocollo@pec.unipi.it](mailto:protocollo@pec.unipi.it) .

La data di invio delle domande è stabilita dal timbro postale (in caso di raccomandata), o dalla data del Protocollo generale di entrata dell'Università di Pisa o, nel caso di PEC, dalla data di invio.

## **Articolo 5 – Valutazione comparativa**

La scelta dei soggetti da incaricare tra coloro che abbiano presentato la candidatura nei termini sarà operata da una commissione composta dal Responsabile della struttura richiedente (o un suo delegato), con funzioni di Presidente, il quale potrà farsi coadiuvare al massimo da due docenti competenti nella materia oggetto del bando; la Commissione sarà supportata da un funzionario appartenente alla Direzione del personale.

La commissione nella comparazione dei *curricula* si atterrà ai seguenti criteri: valutazione dei requisiti indicati al precedente articolo 2 con particolare riferimento all'esperienza formativa e professionale attinente al profilo richiesto e alle competenze nell'ambito del progetto.

L'esame comparativo può essere integrato, qualora ritenuto necessario, da eventuale colloquio conoscitivo (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o email).

La commissione provvederà a redigere apposito verbale da cui risulterà il soggetto idoneo.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'ateneo (<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm>).

#### **Articolo 6 - Conferimento incarico**

Sulla base del verbale redatto dalla commissione di cui all'art. 5, il Responsabile della Struttura, dopo aver accertato che non sussistono cause di incompatibilità, provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla successiva stipula del contratto. Nel caso in cui risulti vincitore un dipendente della Pubblica Amministrazione la sottoscrizione del contratto è subordinata alla presentazione della nulla osta da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

L'efficacia e l'esecuzione del contratto sono condizionate all'esito positivo del procedimento di controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (apposizione visto o silenzio assenso).

#### **Articolo 7 – Diritti e doveri**

Le prestazioni richieste dal presente avviso verranno svolte dal collaboratore in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, né vincoli di orario, nel quadro comunque di un rapporto unitario, coordinato e continuativo, presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE.

Il prestatore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività. Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dai Professori Andrea Lazzeri e Walter Salvatore, in qualità di responsabili dei progetti.

L'Università si impegna a fornire adeguate strutture di accoglienza e supporto alle attività del titolare del contratto presso il suddetto Dipartimento.

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi è assicurata dall'Ateneo.

#### **Articolo 8 – Responsabile del procedimento**

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 la Dott.ssa Samanta Landucci, Direzione del Personale, Lungarno Pacinotti, 44, 56126 Pisa.

#### **Articolo 9 – Pubblicità procedura**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo (<http://www.unipi.it/ateneo/bandi/cococo/index.htm>).

#### **Articolo 10 – Trattamento dati personali**

Ai sensi del D.Lgs. n. 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.

Il Direttore Generale  
(Dott. Riccardo Grasso)

***Project Title:* NEW dual-phase steel REinforcing BARs for enhancing capacity and durability of antiseismic moment resisting frames (NEWREBAR)**

**ABSTRACT**

L'obiettivo principale del progetto di ricerca NEWREBAR è lo sviluppo di una nuova ed innovativa qualità di acciaio Dual-Phase per barre da cemento armato in maniera tale da garantire migliori prestazioni in termini di durabilità e prestazioni nei confronti dell'azione sismica ad un costo paragonabile a quello attuale dell'acciaio ordinario da cemento armato.

In particolare, l'acciaio *Dual Phase* sarà sviluppato tenendo in considerazione i seguenti due obiettivi principali:

- Obiettivo A) (a breve termine): Sviluppo di qualità di acciaio Dual Phase in accordo con i requisiti di produzione e di progetto richiesti dalle attuali normative tecniche europee e conseguente ottimizzazione di tali qualità di acciaio dal punto di vista della durabilità e delle prestazioni sismiche.
- Obiettivo B) (a medio-lungo termine): Sviluppo di qualità di acciaio Dual Phase ottimizzate in maniera da massimizzare le prestazioni in ambito sismico e la durabilità a livello strutturale sfruttando le peculiarità di tale tipologia di acciaio. Tale sviluppo sarà effettuato senza tener conto delle attuali prescrizioni presenti nelle normative tecniche europee e sarà accompagnato da opportune regole di produzione e di progetto da sviluppare all'interno del progetto di ricerca.

***Project Title: "Development of sustainable protein-based paper and paperboard coating systems to increase the recyclability of food and beverage packaging materials" (BIOBOARD)***

**Sviluppo di Sistemi di rivestimento sostenibili a base di proteine per carta e cartone per accrescere la riciclabilità dei materiali per l'imballaggio di alimenti e bevande**

**ABSTRACT**

Al giorno d'oggi, in tutto il mondo sono prodotte circa 7 milioni di tonnellate l'anno di carta plastificata, carta da giornali e cartoni principalmente per imballaggi di alimenti e bevande.

Il materiale di rivestimento standard attualmente utilizzato è il polietilene (PE) di origine petrolchimica e il tipico imballaggio contiene circa il 20% di questo materiale.

L'aumento della pressione da parte delle autorità legislative, politiche e dei consumatori per la riduzione della dipendenza della società dalle materie plastiche a base di combustibili fossili, rappresenta una grande sfida per i produttori di imballaggi nella ricerca di fonti sostenibili attraverso materiali alternativi che non danneggino l'ambiente nella loro fase di fabbricazione, che siano caratterizzate da una maggiore riciclabilità e offrano prestazioni simili alla loro controparte plastica convenzionale. Vi è, dunque, la necessità di sviluppare un materiale bio degradabile che consenta la sostituzione degli attuali rivestimenti a base PE e che contemporaneamente sia caratterizzato dalle stesse proprietà di impermeabilità tipiche dei materiali da imballaggio.

Il presente progetto si basa su una ricerca passata che ha dimostrato che le proteine del siero del latte è in grado di sostituire gli attuali rivestimenti plastici negli imballaggi multistrato e ne migliora la riciclabilità. Il sistema di rivestimento sarà sviluppato sulla base di materiali rinnovabili ottenuti da scarti agro-alimentari. Lo sviluppo di tale sistema permetterà la produzione di cartoni rivestiti per l'imballaggio di prodotti alimentari liquidi e solidi. L'innovativa formulazione del rivestimento sarà basata sulle proteine del siero del latte e sull'amido di patata. I laminati risultanti saranno testati in maniera tale da validare la loro capacità nel sostituire le plastiche sintetiche attualmente utilizzate nel campo degli imballaggi in cartone e ne sarà inoltre testata la biodegradabilità. Lo sviluppo di tale bio-materiale migliorerà la sostenibilità e la competitività delle industrie europee di imballaggio

**Mod. 1**

All'Università di Pisa  
Direzione del Personale  
Unità Gestione del trattamento giuridico ed  
economico delle cococo  
Lungarno Pacinotti n. 43  
56126 Pisa

Il/La sottoscritt.....

Codice Fiscale .....

Recapito Telefonico ....., e-mail .....

**chiede**

di partecipare alla procedura prot n..... del.....finalizzata al conferimento di un incarico, presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE, avente come oggetto il supporto alla ricerca, in particolare per attività di studio delle prospettive di mercato e della sostenibilità economica di materiali innovativi: le barre da cemento armato dual-phase e i sistemi di rivestimento biodegradabili per imballaggio; supporto all'attività di disseminazione dei risultati.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28/12/2000, n. 445:

- di essere nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_;

- di essere residente a \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

CAP \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_

- di essere cittadino/a \_\_\_\_\_ \*

\*In caso di cittadino/a extracomunitario:

dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia.

Dichiara di esser consapevole che la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico.

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

Il sottoscritto allega:

- Curriculum vitae redatto in italiano, datato e sottoscritto, contenente, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elencazione delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e di codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (Mod. 2).

Data.....

.....  
(firma)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
(art.46 del D.P.R. 445/2000)  
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ  
(art.47 del D.P.R. 445/2000)**

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

LUOGO E DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) \_\_\_\_\_

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

➤ di essere in possesso di:

diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguito in data \_\_\_\_\_ presso  
l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita  
in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_  
con voto \_\_\_\_\_;

laurea magistrale ex D.M. 270/04 in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

titolo di studio estero \_\_\_\_\_ conseguito in  
data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

➤ di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 del bando) come di seguito specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale;

di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data.....

.....  
(firma)