



**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN  
INCARICO DI LAVORO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**BANDO N. 7/2013**

**SCADENZA 17/07/2013**

***IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA***

**VISTO**

- **VISTO** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n.768 del 12/08/08;
- **RAVVISATA** la necessità di affidare un incarico di lavoro autonomo da parte del Prof. Mauro Pasquali;
- **VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/06/2013;
- **CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare pubblicata il 24/06/2013 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

**E' INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Realizzazione di un sistema per la ciclazione di batterie agli ioni litio di potenza, comprensivo del software di acquisizione dati" a favore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria della Sapienza Università degli Studi di Roma

**Art. 1 – Oggetto**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di lavoro per lo svolgimento della seguente attività: "Realizzazione di un sistema per la ciclazione di batterie agli ioni litio di potenza, comprensivo del software di acquisizione dati"



### **Art 2 – Durata e compenso**

L'incarico avrà la durata di **3 mesi** ed il corrispettivo previsto è di **€ 4.950,00** al lordo degli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

### **Art. 3 – Modalità di svolgimento**

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.

### **Art. 4 – Requisiti**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea Magistrale (o Specialistica o Laurea V.O.) in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica;
- Dottorato di Ricerca;
- Esperienza in sistemi di ciclazione per batterie e gestione e controllo dati;

**In data 18/07/2013 alle ore 9,00, presso la Sez. Chimica del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria – avrà luogo un colloquio** mirato ad una valutazione più approfondita dei titoli, delle competenze o esperienze sopra richieste alla presenza della Commissione nominata, ai sensi dell'art. 7 del presente bando.

### **Art. 5 – Punteggio**

Il punteggio riservato ai titoli è: 60 su 100

Sono titoli valutabili:

- titoli di studio;
- pubblicazioni o accettazione di contributi a congressi internazionali su argomenti inerenti l'attività prevista per la collaborazione in oggetto.

Il punteggio riservato al colloquio è: 40 su 100

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti: Caratteristiche delle batterie litio ione, loro controllo e gestione per un miglioramento delle prestazioni.

### **Art. 6 – Domanda di Partecipazione**

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata **direttamente presso il Dipartimento di Scienze di**



**Base e Applicate per l'Ingegneria - sez. FISICA - Via Antonio Scarpa 14/16, 00161 Roma, in portineria, entro le ore 12,00 del 17/07/2013** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. Sulla busta dovrà essere indicato il n. del bando a cui si vuole partecipare, e dovrà contenere i dati personali e i recapiti telefonici e/o e-mail dove si intendono ricevere le comunicazioni.

#### **Art. 7 – Commissione**

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati. La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante l'affissione all'Albo del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria e sul sito Web dell'Università.

#### **Art. 8 – Stipula del contratto**

Il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approverà gli atti.

Il Candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto da sottoscrivere prima di iniziare l'attività. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia.

Ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti- Ufficio di controllo di Legittimità su atti dei Ministeri dei Servizi alla persona e dei beni culturali. Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

Roma, 2 luglio 2013

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Palumbo