

## AVVISO INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI N°3 INCARICHI PER LE ATTIVITA' RELATIVE AL CONTRATTO CONTO TERZI CON IL CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO CIRTEN "CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI STRUTTURALI RICOPERTI PER APPLICAZIONI NUCLEARI".

In applicazione del regolamento per la disciplina delle prestazioni conto terzi emanato con D.R. n.71 del 13/01/2015, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" intende conferire n° 3 incarichi per una collaborazione altamente specializzata le cui caratteristiche sono di seguito specificate:

### RICHIEDENTE L'INCARICO

Prof.ssa Francesca Nanni, Responsabile scientifico del contratto.

INCARICO	REQUISITI RICHIESTI	IMPORTO TOTALE DELLA SPESA
<p><b>N. 1 figura professionale</b>            Consulenza giuridica e fiscale in ambito conto terzi (valutazione, redazione e stipula).            Coordinamento gestione del contratto.            Coordinamento gestione dei processi amministrativo-contabili interni inerenti l'avvio del contratto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Competenze giuridico-fiscali in materia di contratti conto terzi;</li> <li>• Competenze in materia di bilancio unico e contabilità economico patrimoniali;</li> <li>• Coordinamento del personale di segreteria amministrativa per la gestione del contratto in tutti i suoi aspetti;</li> <li>• Conoscenza del programma di contabilità "Easy" con almeno 3 anni di esperienza continuativa.</li> </ul>	800,00
<p><b>N. 1 figura professionale</b>            Supporto amministrativo in materia di corrispondenza con gli uffici esterni dell'amministrazione centrale e con il committente in riferimento ad atti di interesse per la ricerca oggetto del conto terzi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto al personale di segreteria amministrativa per la gestione amministrativa inerente il contratto;</li> <li>• Conoscenza del programma di contabilità "Easy" con almeno 3 anni di esperienza continuativa.</li> </ul>	500,00
<p><b>N. 1 figura professionale</b>            Supporto amministrativo in materia di corrispondenza con gli uffici interni dell'amministrazione centrale e con il committente in merito a documentazione di interesse per la ricerca oggetto del conto terzi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza del programma di protocollo informatico "Titulus"</li> <li>• Conoscenza del programma di contabilità "Easy" con almeno 3 anni di esperienza continuativa;</li> </ul>	500,00

### PUBBLICAZIONE E ADESIONE

Gli incarichi saranno svolti al di fuori dell'orario di lavoro ed avranno durata di 30 giorni dalla data di assegnazione.

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" in data 19-10-2016.

La domanda, debitamente firmata, dovrà pervenire entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 28-10-2016 alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" via del Politecnico 1, 00133 Roma, Edificio Ingegneria dell'Informazione piano terra stanza AT 03, oppure tramite PEC [dii@pec.torvergata.it](mailto:dii@pec.torvergata.it) entro la stessa ora dello stesso giorno.

Nella domanda il candidato dovrà specificare per quale incarico intende proporsi ed allegare la seguente documentazione.

- Curriculum Vitae datato, firmato e autocertificato dal quale risultino i requisiti richiesti;
- Eventuale documentazione attestante l'esperienza richiesta.

Non verranno prese in considerazione le domande:

- Inoltrate oltre i termini e con modalità diverse da quelle previste nel presente bando;
- Nelle quali manchi la sottoscrizione della domanda (la firma, da apporre necessariamente in forma autografata non richiede l'autenticazione);
- In cui non sia indicato il riferimento dell'incarico per il quale si intende partecipare.

Il responsabile scientifico del contratto, Prof.ssa Francesca Nanni, sceglierà i candidati che più si avvicinano al profilo richiesto.

Roma, 18-10-2016

Il Responsabile Scientifico

Prof.ssa Francesca Nanni



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Nathan Levadi Ghiron

