



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E  
SCIENZE MATEMATICHE

## AVVISO PUBBLICO n. 9 del 16/7/2018

per il conferimento di 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa **per attività di Progetto**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, valutata la richiesta di stipula di un contratto di lavoro autonomo presentato dal Prof. Stefano Maci, *in esecuzione della delibera adottata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, nel Consiglio di Dipartimento del 11/6/2018*, rende noto che è Sua intenzione conferire n. 1 (uno) incarico individuale con contratto di lavoro autonomo presso il **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche** per la realizzazione della seguente attività di "Project Management del progetto Nanoarchitectonics".

La prestazione oggetto del contratto di collaborazione coordinata e continuativa di cui al presente avviso è riferita esclusivamente alla specifica attività dettagliatamente descritta nello "Schema Progetto", allegato al presente avviso.

Per l'adempimento dell'attività di lavoro autonomo oggetto del contratto di collaborazione coordinata e continuativa si richiede la seguente professionalità: **Laurea specialistica o diploma di laurea quinquennale; Comprovata conoscenza della lingua inglese; Esperienza lavorativa e/o collaborazione in ambito di progetti europei; Esperienza di supporto al coordinamento di progetti europei framework H2020; Esperienza nella redazione di Deliverables e Technical Reports; Esperienza nell'uso del Participant Portal e dei principali strumenti forniti dalla Commissione europea; Competenze informatiche di base, gestione dati anche statistici.**

L'incarico ha natura temporanea e avverrà alle seguenti condizioni:

- 1 - prestazione di lavoro prevalentemente personale e senza vincolo di subordinazione;
- 2 - assenza di orario di lavoro predeterminato;
- 3 - non inserimento funzionale nella struttura organizzativa;
- 4 - autonomia organizzativa per il raggiungimento del risultato richiesto.

L'incaricato godrà di autonomia nella scelta delle modalità di adempimento della prestazione relativa alla realizzazione del progetto.

l'incaricato, previa comunicazione obbligatoria al committente, sarà libero di prestare la propria attività, sia in forma autonoma che subordinata, a favore di terzi, purché tale attività sia compatibile con l'osservanza degli impegni assunti con il contratto di collaborazione stipulato ed in particolare con l'obbligo alla riservatezza; detta attività, inoltre, non dovrà porsi in alcun modo in conflitto di interessi con gli obiettivi propri dell'Università. L'incarico individuale di lavoro autonomo avrà la durata di n. 7 mesi. Il compenso complessivo è fissato in euro 15.000,00=, a lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore. Il committente ha facoltà di richiedere al collaboratore

relazioni periodiche sull'attività svolta.  
Ai sensi della Delibera n.2 del Consiglio di Amministrazione del 1.10.2007 non può essere stipulato un contratto [...] di collaborazione coordinata e continuativa, indipendentemente dal committente e dalla origine dei fondi, con coloro che hanno stipulato rapporti di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato stipulati dall'Università degli Studi di Siena, prima che siano trascorsi almeno sei mesi dal termine della scadenza del rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato stesso.

Gli interessati a partecipare alla selezione dovranno presentare specifica richiesta di partecipazione (rintracciabile al sito internet: [http://www.unisi.it/sites/default/files/allegati/Rich\\_partecipazione.doc](http://www.unisi.it/sites/default/files/allegati/Rich_partecipazione.doc) o altrimenti disponibile presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche), allegando il proprio curriculum vitae e quant'altro si ritenga utile in riferimento alla professionalità necessaria per l'adempimento dell'incarico.

La richiesta di partecipazione alla selezione dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche entro e non oltre il giorno 26/7/2018.

Non saranno accettate domande pervenute oltre il termine perentorio previsto. La domanda potrà essere consegnata:

- per via telematica: e-mail all'indirizzo: [amministrazione@diism.unisi.it](mailto:amministrazione@diism.unisi.it), allegando un documento d'identità, o posta elettronica certificata, inviata esclusivamente attraverso una casella di posta elettronica certificata all'indirizzo [pec.diism@pec.unisipec.it](mailto:pec.diism@pec.unisipec.it)

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o per la dispersione di comunicazioni imputabile ad inesatta indicazione del recapito da parte dell'incaricato, oppure a mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda ovvero ad eventuali disguidi postali imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

La scelta dell'incaricato avverrà tramite una procedura selettiva di tipo comparativo attraverso la valutazione dei curricula ed eventuale colloquio.

La valutazione dei curricula presentati sarà effettuata da una apposita commissione, della quale faranno parte tre esperti nella materia oggetto della prestazione dell'incarico.

Ad ogni singolo curriculum viene attribuito un punteggio che valuti i seguenti elementi:

- a) qualificazione professionale;
- b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative di settore;
- c) qualità della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico.

La struttura competente provvederà a contattare direttamente il candidato individuato nell'atto di scelta motivata

Il Direttore del Dipartimento

---