AVVISO PUBBLICO n. 31 del 30/09/2013

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, Prof.ssa Santina Rocchi, in qualità di Committente ai sensi del Regolamento per la disciplina dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 938/2004-05 del 16.05.2005, in esecuzione della delibera adottata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, nel Consiglio di Dipartimento del 23/09/2013, rende noto che è Sua intenzione conferire n. 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche per la realizzazione della seguente attività di Progetto "Sviluppo di ossidi di metallo perovskitici per sensori chimici e loro caratterizzazione per quanto riguarda l'attività catalitica" a supporto delle attività del contratto dal titolo Perovskite Based Sensors Artificial Olfactory System (PSAOS) stipulato con l'esercito degli Stati Uniti d'America.

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 quinquennale o laurea specialistica in Chimica, comprovata esperienza nello studio delle reazioni catalitiche eterogenee di gas su catalizzatori solidi a base di ossidi e di perovskiti, attivi in reazioni di ossidazione, e nella caratterizzazione delle proprietà adsorbitive ed elettroniche di questi materiali.

Il collaboratore godrà di autonomia nella scelta delle modalità di adempimento della prestazione; a solo fine di garantire la funzionalità della prestazione rispetto all'attività generale svolta nella struttura in cui la prestazione viene resa, le modalità dell'adempimento dovranno essere coordinate con il committente, attraverso il Responsabile del progetto Prof.ssa FORT ADA delegata dal Committente, per garantire il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione oggetto del contratto. Il collaboratore, 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'attività di collaborazione oggetto dell'incarico avrà la durata di n. 4 mesi. Il compenso complessivo è fissato in euro 12.255,33=, 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. Ai sensi della Delibera n.6 del Consiglio di Amministrazione del 21.04.2008 non possono essere stipulati incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, indipendentemente dal committente e dalla origine dei fondi, con coloro che siano stati titolari di contratti di somministrazione di lavoro a tempo determinato con l’Università degli Studi di Siena, qualora siano relativi a esigenze delle sedi presso cui abbiano svolto la propria precedente attività lavorativa, prima che sia trascorso almeno un anno dal termine dell’attività medesima.


La richiesta di partecipazione alla selezione dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e Scienze Matematiche, via Roma n. 56 – 53100 Siena anche tramite fax: 0577/233609 o e-mail: amministrazione@diism.unisi.it (allegando copia di documento di riconoscimento) entro e non oltre il giorno 10/10/2013. La struttura competente provvederà a contattare direttamente il collaboratore individuato nell’atto di scelta motivata.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o per la dispersione di comunicazioni imputabile ad inesatta indicazione del recapito da parte del collaboratore, 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.


Il Direttore del Dipartimento

Via Roma, 56, 53100 Siena
Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it
Ufficio Didattica e Studenti tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica.diism@unisi.it
PEC: pec.diism.unisipec.it
www.diism.unisi.it