

**Università degli Studi di Siena**  
**Segreteria amministrativa Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive**

**AVVISO PUBBLICO n. 8 del 15/2/2018**

**per il conferimento di un incarico individuale episodico di lavoro autonomo per l'attività Progetto "Scuole, musei, città della scienza, e imprese: una rete nazionale per promuovere la cultura tecnico-scientifica attraverso l'uso didattico dei robot" (codice identificativo progetto ACPR14T4\_00157), finanziato dal MIUR nell'ambito del programma "Bando per la Diffusione della Cultura 2014"**

La *Prof.ssa Patrizia MARTI, responsabile gestionale e scientifico* (1), in esecuzione della delibera n.16 Prot. 0004830 adottata dal Consiglio di Dipartimento n.1 del 17/1/2018 (2), rende noto che è Sua intenzione conferire n. 1 (uno) incarico episodico Progetto (3) presso il Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive e consistente in una Collaborazione nell'ambito del progetto "Scuole, musei, città della scienza, e imprese: una rete nazionale per promuovere la cultura tecnico-scientifica attraverso l'uso didattico dei robot" (codice identificativo progetto ACPR14T4\_00157), finanziato dal MIUR nell'ambito del programma "Bando per la Diffusione della Cultura 2014" ed in particolare il Titolo 4 concernente "Promozione e stipula di accordi e intese con altre amministrazioni dello Stato, Università ed altri Enti pubblici e privati". Il progetto si propone di raggiungere i seguenti risultati: Creazione di una rete nazionale di scuole, musei, e altre istituzioni legate alla diffusione e alla promozione della cultura tecnico-scientifica e imprese operanti nel settore tecnologico; Organizzazione di attività scolastiche ed extra-scolastiche di diffusione e promozione della cultura tecnico-scientifica (come ad esempio Laboratori in scuole primarie e secondarie; Festival della Robotica; Laboratori nei musei, Open Day della Robotica); Formazione di formatori specializzati nella progettazione, conduzione e valutazione di attività di diffusione e promozione della cultura tecnico-scientifica basate sulla robotica educativa; Elaborazione di linee guida metodologiche, basate su modelli didattici del Blended-Learning, per la progettazione e la conduzione di laboratori di robotica educativa finalizzate alla diffusione e alla promozione della cultura tecnico-scientifica; Potenziamento dei laboratori scientifici e degli strumenti multimediali già esistenti nelle scuole e nei musei. Il collaboratore dovrà possedere una comprovata esperienza nel settore della robotica educativa; una comprovata esperienza didattica nel settore della robotica educativa e dell'interazione uomo-macchina; una comprovata esperienza nella definizione e conduzione di progetti di ricerca in contesti educativi basati sull'uso della robotica; una comprovata capacità di scrittura di report di progetto; capacità di contribuire attivamente allo svolgimento del progetto e lavorare in team interdisciplinare; buona conoscenza della lingua inglese; laurea magistrale, o dottorato di ricerca. Il collaboratore si occuperà dell'organizzazione delle attività di formazione scolastiche e extrascolastiche, basate sull'uso della robotica educativa, per la promozione della cultura tecnico-scientifica; dell'organizzazione di attività di promozione e divulgazione con studenti della scuola primaria e secondaria; di fornire supporto alla creazione di una rete a livello locale tra gli attori coinvolti nella divulgazione della cultura tecnico-scientifica.

Per l'adempimento dell'attività di incarico individuale episodico di lavoro autonomo oggetto dell'avviso si richiede la seguente professionalità: Collaboratore in progetti di ricerca ed il possesso di laurea specialistica o laurea magistrale (nuovo ordinamento) o del diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Psicologia o materie affini. Titolo preferenziale: dottorato di ricerca. Il collaboratore dovrà possedere: comprovata esperienza nel settore della robotica educativa; comprovata esperienza didattica nel settore della robotica educativa e dell'interazione uomo-macchina; comprovata esperienza nella definizione e conduzione di progetti di ricerca in contesti educativi basati sull'uso della robotica; comprovata capacità di scrittura di report di progetto; buona conoscenza della lingua inglese;

L'incarico episodico di lavoro autonomo avrà la durata di n. 30 giorni.

Il compenso complessivo previsto per l'incarico episodico è fissato in € 4.608,29 lordo collaboratore.

La richiesta di partecipazione alla selezione, dovrà essere o presentata a mano alla Segreteria

amministrativa del Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive (Palazzo San Niccolò, III piano, int 303, Via Roma 56, 53100 Siena), oppure inviata all'indirizzo [amministrazione.dispoc@unisi.it](mailto:amministrazione.dispoc@unisi.it) o indirizzo PEC [pec.dispoc@pec.unisipec.it](mailto:pec.dispoc@pec.unisipec.it), entro e non oltre il giorno mercoledì **21/02/2018 (4)**, allegando il proprio curriculum vitae e quant'altro si ritenga utile in riferimento alla professionalità necessaria per l'adempimento dell'incarico.

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 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.

**Ai sensi della Legge 11 dicembre 2016, n. 232 Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019 (c.d. "Finanziaria 2017") articolo 1 comma 303 lett. a) e decreto c.d. "Milleproroghe2016" in vigore dal 01/01/2017, gli atti e i contratti relativi agli incarichi individuali di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa di cui all'art. 7 co. 6, del D.Lgs 165/2001, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti.**

Il Direttore del Dipartimento

Il Responsabile scientifico e gestionale

F.to Prof. Alessandro Innocenti

F.to Prof.ssa Patrizia Marti

(1) Il committente è individuato nel responsabile scientifico e/o gestionale dell'attività oggetto dell'incarico. La decisione di attribuire l'incarico è deliberata dal Consiglio della struttura di riferimento.

(2) La decisione di attribuire l'incarico è deliberata dal Consiglio della struttura di riferimento.

Nei casi di urgenza, quando non sia possibile il passaggio preliminare in Consiglio, la lettera di incarico firmata dal committente, verrà controfirmata dal responsabile della struttura di riferimento, salvo portare a conoscenza la decisione sull'attribuzione dell'incarico stesso nella riunione del Consiglio della struttura immediatamente successiva

(3) Individuare una delle tipologie di incarichi episodici individuati nella nota n. 4909/R.U. del 06/03/06 e rintracciabile al sito:

[http://www.unisi.it/dl2/20080128085844417/circolare\\_incarichi.pdf](http://www.unisi.it/dl2/20080128085844417/circolare_incarichi.pdf)

(4) Tra la data di pubblicazione dell'avviso e la data dell'individuazione del collaboratore da parte del Committente, devono intercorrere almeno cinque giorni.