



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

DIRETTORE: Prof. Stefano Carossa

Prot. n. 1331 del 19/12/18

Bando interno n. 2/2018 del 19/12/2018 - Data scadenza presentazione domanda: giovedì 27/12/2018 – h. 12,00

BANDO INTERNO PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 1 UNITA' TRA IL PERSONALE DIPENDENTE DELL'ATENEO PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA.

Ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs del 30 marzo 2001, n. 165

Il Dipartimento di Scienze Chirurgiche ha necessità di far eseguire la seguente prestazione nell'ambito del progetto di Ricerca dal Titolo "Endoo (Endoscopic versatile robotic guidance diagnosis and therapy of magnetic-driven soft-tethered endoluminal robots" Responsabile Scientifico è il Prof. Alberto Arezzo.

Oggetto della prestazione :creazione di video animazione in ambiente CAD di prototipi di nuove tecnologie robotiche per applicazioni mediche.

Durata: 1 mese.

Compenso: non è previsto un compenso aggiuntivo, in quanto la prestazione dovrà essere svolta durante l'orario di servizio. Il personale a tempo indeterminato interessato a svolgere l'attività di cui sopra potrà manifestare la propria disponibilità utilizzando il modulo allegato.

SEDE: la sede di riferimento per lo svolgimento dell'incarico è **S.C.Chirurgia Generale**. del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, sito a Torino in Corso Dogliotti, 14.

Al fine dello svolgimento delle attività oggetto del presente avviso, il contenuto della prestazione deve essere ascrivibile alla categoria di inquadramento del personale interessato. Non è consentita l'attribuzione di mansioni superiori secondo quanto disciplinato dall'art. 52 del D.lgs 165/01 e dell'art. 24 del C.C.N.L. del comparto Università sottoscritto in data 16/10/2008.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

DIRETTORE: Prof. Stefano Carossa

Requisiti di ammissione:

Requisiti richiesti:

- **Titolo di studio appartenente alle seguenti classi di Laurea.**

Classi di Laurea in magistrale DM 270/04 in;

- LM-3 Architettura del paesaggio;
- LM-4 Architettura e ingegneria edile-;
- LM -21 Ingegneria biomedica;
- LM – 32 Ingegneria informatica;
- LM-33 Ingegneria meccanica;
- LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio;

Classi di Laurea Specialistica DM 509/99

- 3/S Architettura del paesaggio;
- 4/S Architettura e ingegneria edile;
- 26/S Architettura e ingegneria edile-architettura;
- 35/S Ingegneria informatica;
- 36/S Ingegneria meccanica;
- 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio;

Titoli preferenziali:

- Esperienza professionali pregresse: Creazione di Video animazioni in ambiente Cad di prototipi per l'applicazioni medicali;
- Conoscenze tecnico/scientifiche: Utilizzo di Cad e di Software per animazioni
- Lingua straniera: inglese.

Alla domanda il dipendente dovrà allegare:

- 1 curriculum vitae datato e firmato, da cui si evinca in modo preciso il possesso dei requisiti richiesti (titoli culturali ed esperienze professionali);
- 2 nulla osta della struttura di appartenenza.

Le domande degli interessati dovranno indicare il riferimento al presente avviso e dovranno pervenire a questa Struttura inderogabilmente entro e non oltre le ore 12,00 del giorno giovedì 27 dicembre 2018 mediante una delle seguenti modalità:



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE

DIRETTORE: Prof. Stefano Carossa

- raccomandata a/r;
- tramite posta elettronica, utilizzando una propria casella di posta elettronica certificata, inviando la domanda all'indirizzo dsc@pec.unito.it
- consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa di O.R.L. sita a Torino in Via Genova, 3 quarto piano (ascensori nn. 40-42) nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì h. 10,00-12,00.

con esclusione di qualsiasi altro mezzo.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Modalità di Selezione

Le domande saranno valutate da una commissione all'uopo costituita, nominata dal Direttore del Dipartimento, sentito il referente per l'attività oggetto dell'incarico. La commissione valuterà i curricula dei candidati che avranno presentato regolare domanda. I candidati i cui curricula saranno giudicati in relazione al profitto cercato, potranno essere eventualmente chiamati a sostenere un colloquio. La selezione avverrà a giudizio insindacabile della commissione e la valutazione dovrà essere adeguatamente motivata.

L'esito della selezione, in presenza di domande di partecipazione, sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Se nessun candidato è giudicato idoneo sarà possibile avviare la procedura per il conferimento dell'incarico esterno, previa verifica della copertura finanziaria.

Il presente bando, con i relativi moduli, viene pubblicato sul sito web della struttura per un periodo non inferiore a sette giorni e diffuso tramite *infonews*.

IL Direttore

firmato Prof. Stefano Carossa

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.