



Prot. n.1256/2019 del 18.12.2019

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL PRESIDE/IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il D.Lgs 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto il D.Lgs. 33/2013;

Vista la richiesta del Prof. Roberto Alberto De Blasi Direttore del Master in Accessi Vascolari Ecoguidati

Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale;

Considerata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale del 12/12/2019 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi residui e sugli incassi previsti per il 2020 per il master di I livello in Accessi Vascolari Ecoguidati

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del master di I livello in " Accessi Vascolari Ecoguidati

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti esperti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento delle attività didattiche nel master di I livello in

“Accessi Vascolari Ecoguidati, per gli insegnamenti di seguito riportati:

TITOLO INSEGNAMENTO	ORE LEZIONE FRONTALI
Accessi vascolari: Anatomia, storia, classificazione, materiali	2
Presidi per la gestione degli accessi vascolari, sistemi di fissaggio	5
Protezioni barriera, sistemi di disinfezione e protezione	4
ECG intracavitario, Costi/benefici dei dispositivi	3
Minimidline	2
RaPeVa, RaSuVa, Easy PICC	3
Tecnica di impianto catetere venoso centrale	3
Posizionamento ecoguidato PICC e midline	2
Posizionamento, indicazioni e gestione dei cateteri arteriosi	3
Sistemi di navigazione e posizionamento cateteri	3
Gestione CICC e PICC	2
Complicanze precoci e tardive dei cateteri PICC e midline	2
Le infezioni da catetere e loro prevenzione – Biofilm e procedure invio campioni in microbiologia	4
Accessi Venosi in ematologia, ambulatorio infermieristico per gli accessi vascolari. Accesso venoso nel paziente oncologico	3
Accessi venosi a domicilio e loro gestione	2
Utilizzo dei PICC nel trapianto di midollo osseo	2
Cateteri venosi nel neonato e nel bambino e loro gestione	2
Fisiologia Emodialisi e cateteri venosi per emodialisi	2
Utilizzi atipici dei PICC	2
Aspetti medico legali degli accessi venosi e caratteristiche dei PICC team	2
Prevenzione dei rischi per l'operatore	2
Esercitazioni e prove pratiche	5

Articolo 2

L'attività oggetto dell'incarico si svolgerà nel periodo: **da febbraio 2020 a dicembre 2020**
L'incarico prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 70,00 ad ora di lezione al lordo delle ritenute di legge a carico del collaboratore e dell'ente.

Articolo 3

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- **Diploma di laurea nella disciplina attinente l'ambito di insegnamento**

- **CV scientifico attinente all'ambito di insegnamento**

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

-soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";

- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;

-in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli, per un totale di 50 è così ripartito:

- fino a 15 punti per diplomi di specializzazione; fino a 2
- fino a 20 per le esperienze documentabili di docenza nell'ambito del wound care (saranno valutate la tipologia di docenza, la durata, eventuali pubblicazioni)
- fino a 15 punti per altri titoli collegati all'attività professionale svolta

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata, **entro e non oltre venerdì 17 gennaio 2020** secondo una delle seguenti modalità:

1) all'indirizzo PEC dmcmt@cert.uniroma1.it,

2) a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, indirizzata al Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale via di Grottarossa 1035 , cap 00189 Roma, (farà fede la data di consegna, quindi dovrà pervenire entro il termine del 17 gennaio, non saranno accettate raccomandate pervenute in data successiva) Prof. Marco Cavallini-direttore del master in Gestione delle lesioni cutanee (Wound Care),

3) consegnata a mano nei giorni **dal 07 al 17 gennaio** presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale sig.ra Tamara Donati via di Grottarossa 1035 , cap 00189 Roma, piano – 2 prefabbricato esterno, secondo il seguente orario:

dal lunedì al giovedì dalle ore 09,30/12,30 per orari diversi telefonare per appuntamento allo 06/33776113 pena l'esclusione dalla procedura comparativa..

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile. **Nella domanda dovrà essere indicato l'insegnamento/gli insegnamenti per i quali ci si candida.**

Articolo 7

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento/Giunta di Facoltà è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Articolo 8

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di prestazione d'opera non abituale prestazione professionale , a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale:

a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali;

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Articolo 9

L'attribuzione del contratto è subordinata all'attivazione del Master

Articolo 10

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18.12.2019 al 17.01.2020 .

Articolo 11

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la sig.ra Tamara Donati, mail : tamara.donati@uniroma1.it

Roma, 18.12.2019

DIRETTORE DIPARTIMENTO

Prof. E.A.Rendina