



PROCEDURA MASTER N.4/2019

DATA DI PUBBLICAZIONE:18/04/2019

SCADENZA: 25/04/2019

## AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

(art. 18 Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale approvato con DD n. 768 del 12.08.2008)

VISTO l'art. 18 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008, si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze Umane intende conferire i seguenti incarichi per attività di Docenza da svolgere nell'ambito del Master di I livello in "Criminologia e Scienze Strategiche" A.A. 2018/2019 (Cod. 10621):

MATERIA	SSD	ORE
Sopralluogo medico-legale sulla scena del crimine; Tossicologia forense; Valutazione medico-legale del danno biologico; Medicina Legale	MED/43	8
Infermieristica forense	MED/45 e MED/48	2
Psicologia della testimonianza e tecniche di intervista giudiziario per adulti e minori; Gambling disorder: valutazione forense; Le neuroscienze nel processo civile e penale; La testimonianza del testimone esperto nel processo penale e civile; Le consulenze tecniche nei casi di interdizione; Tecniche di identificazione e line up procedures; Malattie neurodegenerative e circonvensione di incapace; Le basi neurofisiologiche della memoria	M-PSI/08, IUS/16 e M- PSI/01	25
Sopralluogo di polizia scientifica sulla scena del crimine; Sopralluogo, repertamento tracce, catena di custodia; Indagini sulla scena del crimine; Fotografia forense	MED/43	8
Ricerca di persone scomparse: mantrailing e ricerca cadaveri con unità cinofile	MED/43	6
Il fenomeno delle gang; Criminalità organizzata; Immigrazione e tratta; Traffico internazionale di droga	SPS/12 e IUS/13	6
Prostituzione: normativa vigente e contrasto; Contrasto allo spaccio di stupefacenti; Tecniche di identificazione e di indagine convenzionale di Polizia giudiziaria	SPS/12, IUS/13 e IUS/17	5

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento di Neurologia e Psichiatria

Viale dell'Università 30, 00185 Roma

www.neurosapienza.it



Diritto e procedura penale; L'utilizzo della prova scientifica in ambito forense; Case report: studio di casi forensi (la revisione del processo); Le indagini difensive; La legittima difesa; Analisi della scena del crimine: riferimenti normativi	IUS/16 e IUS/17	10
La cross-examination; Case report: studio di casi forensi	IUS/16	6
Diritto penitenziario: filosofia della pena ed evoluzione; Ordinamento penitenziario attuale: sicurezza e rieducazione; Misure alternative alla detenzione; Madri detenute e figli; La recidiva; Il trattamento penitenziario ed educativo nella pratica operativa quotidiana. Integrazione e coordinamento degli interventi multiprofessionali	IUS/17 e IUS/20	10
Psicodiagnostica forense; Violenza nelle relazioni intime: autori e vittime; Le consulenze tecniche nei contesti di violenza intrafamiliare e violenza assistita; Concetto e scopo del parere pro-veritate; Valutazione delle capacità di intendere e di volere; Vittimologia; Abusi su minori; Omicidi/reati seriali Valutazione danno psicologico ed esistenziale Valutazione della pericolosità sociale	M-PSI/03, M-PSI/08 e MPSI/07	20
La valutazione della capacità genitoriale in ambito forense; Tecniche di Consulenza in caso di minore autore di reato	M-PSI/08 e IUS/15	4
Criminalità economica; Imputabilità aziendale; Corporate Ethical behaviour e decision making ; Corruzione	IUS/05 e SECS-P/10	14
Maltrattamento ai minori: infanticidio	M-PSI/08	2
Bullismo e Cyberbullismo	SPS/12 e IUS/17	2
Sicurezza internazionale: valutazione della minaccia della globalizzazione del crimine; Terrorismo; Balistica interna esterna e terminale; Intercettazioni ambientali ed informatiche; Il concetto investigativo di ordigno ed arma improvvisati; Il concetto investigativo di rete umana ostile applicato alle improvised weapons (hostile human system) Gestione avanzata scena del crimine	IUS/13; SPS/08;SPS/12	14
Metodologia della ricerca psicologica; Strumenti di statistica per la ricerca psicologica; Case report: applicazioni forensi	MPSI/03	3
Gli OPG ed il riordino della sanità penitenziaria con e dopo il DPCM 01/04/2008	MED/25, IUS/16 e IUS/17	2
Il TSO	MED/25	2
Le dipendenze da sostanze	MED/26	4
Il contrasto alla mafia	SPS/12 e IUS/17	4



COMPETENZE DEL PRESTATORE: possono presentare domanda coloro che possiedono i seguenti requisiti:

- Laurea quadriennale o magistrale e/o specialistica;
- comprovata esperienza maturata nel settore di cui allo specifico oggetto della prestazione;
- esperienza didattica nella materia/argomento oggetto della prestazione.

Saranno considerati titoli di preferenza:

- l'affidamento dell'incarico oggetto della prestazione già svolto negli anni precedenti;
- attività presso Enti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero, di qualificata competenza per lo specifico incarico oggetto della prestazione;
- esperienza di insegnamento universitario nello specifico ambito oggetto della prestazione;

I requisiti di cui sopra dovranno essere presenti alla data di scadenza del presente avviso.

DURATA E LUOGO DELLA PRESTAZIONE: l'attività di Docenza si svolgerà presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane nell'Anno Accademico 2018/2019

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Neuroscienze Umane ed inserito sul proprio sito WEB dal 18/04/2019 al 25/04/2019 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati all'attività di consulenza dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura al seguente indirizzo e-mail [nino.anselmi@uniroma1.it](mailto:nino.anselmi@uniroma1.it), con allegato curriculum vitae in formato europeo in PDF sottoscritto, e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma 18/04/2019

Il Direttore del Master  
Prof. Nino Anselmi

Il Direttore del Dipartimento  
di Neuroscienze Umane  
Prof. Berardelli