

IL DIRETTORE

DECRETO N. 103/2023

Argomento:

Approvazione
atti selezione
per il
conferimento di
n° 1 contratto
di Lavoro
Autonomo nella
forma di
collaborazione –
Responsabile
scientifico
Prof.ssa Maria
Teresa Mandara

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.05.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.06.2012 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 41, comma 7, in base al quale il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio in casi di comprovata necessità e urgenza;

Visto il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale, emanato con D.R. n. 1461 del 25.7.2006 ai sensi dell'art. 7 comma 6-bis, del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni;

Visto il D.D. n. 81 del 16.06.2023 con cui è stato **reiterato** l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo nella forma di collaborazione per l'attività di raccolta di feti di cane ottenuti da cagne con interruzione spontanea di gravidanza o sottoposte ad interruzione di gravidanza terapeutica per volontà del proprietario, nonché dal reclutamento di cuccioli di cane di età compresa tra 1 e 30 gg deceduti spontaneamente o sottoposti a eutanasia per motivi umanitari, esecuzione di biopsie di cute da punti di repere con tru-cut, fissazione in formalina e inclusione in paraffina, individuazione e conta delle fibre nervose intraepidermiche mediante tecnica di immunofluorescenza indiretta e analisi di immagine con microscopio a epifluorescenza riguardanti il progetto di ricerca "Il Sistema Somatosensoriale Nocicettivo nel cane: neuroanatomia fetale e neonatale per un approccio più consapevole al dolore nel cucciolo" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Teresa Mandara per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 5;

Visto il D.D. n. 90 del 06/07/2023 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'espletamento delle prove concorsuali;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Verificata la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1) sono approvati gli atti della selezione comparativa, **per titoli e colloquio**, per il conferimento di n° 1 contratto di Lavoro Autonomo nella forma di collaborazione di supporto del progetto dal titolo: "Il Sistema Somatosensoriale Nocicettivo nel cane: neuroanatomia fetale e neonatale per un approccio più consapevole al dolore nel cucciolo" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Teresa Mandara per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 5;

Art. 2) E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott.ssa Simona Arcaro	05 su 40/100	58 su 60/100	63/100

Art. 3) E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto la Dott.ssa Simona Arcaro.

Dalla data di pubblicazione del presente Decreto sito Web dell'Amministrazione Centrale (al seguente indirizzo: www.unipg.it alla voce "Concorsi" - "Procedure comparative incarichi lavoro autonomo"), decorre il termine per eventuali impugnative.

Le comunicazioni di cui al presente Decreto e pubblicate sul sito web della Struttura hanno valore di convocazione formale e, pertanto, il candidato, risultato vincitore della selezione, è tenuto a presentarsi, senza alcuna altra documentazione, per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo nella forma di collaborazione per l'attività di raccolta di feti di cane ottenuti da cagne con interruzione spontanea di gravidanza o sottoposte ad interruzione di gravidanza terapeutica per volontà del proprietario, nonché dal reclutamento di cuccioli di cane di età compresa tra 1 e 30 gg deceduti spontaneamente o sottoposti a eutanasia per motivi umanitari, esecuzione di biopsie di cute da punti di reperi con tru-cut, fissazione in formalina e inclusione in paraffina, individuazione e conta delle fibre nervose intraepidermiche mediante tecnica di immunofluorescenza indiretta e analisi di immagine con microscopio a epifluorescenza riguardanti il progetto di ricerca "Il Sistema Somatosensoriale Nocicettivo nel cane: neuroanatomia fetale e neonatale per un approccio più consapevole al dolore nel cucciolo" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Teresa Mandara per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 5.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria nella prima seduta utile.

Perugia, 08 agosto 2023

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabrizio Rueca