







IL DIRETTORE

DECRETO DIRETTORE N.127/2025

Oggetto:

Approvazione atti selezione per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo occasionale Progetto di Ricerca PRIN 2022 "Are mitonuclear genomic interactions hidden drivers of adaptation and selection in animal species? - MIDAS -Codice Progetto: 20227JC9KT -CUP Master: J53D230064200 06- CUP: J53D230064200 06" Responsabile -Prof. Stefano

Capomaccio

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 presso l'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 1461 del 25.07.2006 e ai sensi dell'art. 7 comma 6-bis, del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni;

Visto il D.Lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii. recante il riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;

Visto il D.D. n. 105 del 09.06.2025 con cui è stata emanata la selezione comparativa, **per titoli e colloquio**, per il conferimento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo occasionale per lo svolgimento delle seguenti attività

- Management e analisi di dati high-throughput (sequenze e genotipi)
- Messa a punto pipeline bioinformatiche per analisi di variabilità in genomi equini
- Analisi di genomica di popolazione
- Analisi associazione tra varianti nucleari e mitocondriali
- Comparazione di dati di differenti specie previste dal progetto

di supporto al progetto di ricerca PRIN 2022 "Are mitonuclear genomic interactions hidden drivers of adaptation and selection in animal species? – MIDAS – Codice Progetto: 20227JC9KT - CUP Master: J53D23006420006 – CUP: J53D23006420006", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Capomaccio per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 4;

Visto il D.D. n. 114 del 24/06/2025 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 occasionale di supporto al progetto di ricerca PRIN 2022 "Are mitonuclear genomic interactions hidden drivers of adaptation and selection in animal species? – MIDAS – Codice Progetto: 20227JC9KT - CUP Master: J53D23006420006 – CUP: J53D23006420006",di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Capomaccio per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 4;

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 LUCIA GIOVANNINI	24 su 40/100	50 su 60/100	74/100









Art. 3) E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto la Dott.ssa Lucia Giovannini.

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 occasionale per lo svolgimento delle seguenti attività

- Management e analisi di dati high-throughput (sequenze e genotipi)
- Messa a punto pipeline bioinformatiche per analisi di variabilità in genomi equini
- Analisi di genomica di popolazione
- Analisi associazione tra varianti nucleari e mitocondriali
- Comparazione di dati di differenti specie previste dal progetto

di supporto al progetto di ricerca PRIN 2022 "Are mitonuclear genomic interactions hidden drivers of adaptation and selection in animal species? – MIDAS – Codice Progetto: 20227JC9KT - CUP Master: J53D23006420006 – CUP: J53D23006420006", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Stefano Capomaccio per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi quattro;

Il contratto, della durata di mesi quattro, come riportato all'art. 8 - Contratto del D.D. n. 105 del 09.06.2025 è di complessivi € 5.000,00 (cinquemila/00) al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo e del prestatore, onnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico.

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

Perugia, 14 luglio 2025

Il Direttore del Dipartimento F.to Prof. Fabrizio Rueca