

**DECRETO
N. 206/2025**

Argomento:

Approvazione atti
selezione per il
conferimento di
n. 1 contratto di
Lavoro Autonomo
nella forma di
collaborazione –
Responsabile
Prof. Marco Pepe

IL DIRETTORE

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. 177 del 02.10.2025 con cui è stata emanata selezione comparativa, **per titoli e colloquio**, per il conferimento di n. 1 contratto di Lavoro Autonomo nella forma di collaborazione per l'attività di

- Sviluppo di modelli genetici e statistici per il cavallo sportivo, comprendenti sia l'elaborazione e l'interpretazione di ampi dataset nazionali e internazionali sulle performance e la riproduzione, sia l'integrazione di metodiche quantitative tradizionali con tecniche genomiche e molecolari innovative;
- Supervisione delle attività istituzionali del CRCS in qualità di centro di riferimento ministeriale, assicurando il rispetto dei protocolli MASAF per la qualificazione sanitaria dei riproduttori di diverse razze sportive; ;
- Attività di campo per la raccolta di informazioni fenotipiche e campioni biologici, condotte in collaborazione con allevatori e strutture associative, a supporto delle banche dati genetiche e sanitarie;
- Consulenza tecnico-scientifica ad Associazioni di Razza e Libri Genealogici, con particolare attenzione alla pianificazione di strategie di miglioramento e alla validazione delle procedure di registrazione;
- Gestione e analisi integrate delle banche dati genetiche e fenotipiche, con particolare attenzione allo studio della variabilità e della struttura delle popolazioni equine a livello nazionale e internazionale;

inerenti il seguente progetto di ricerca "Sviluppo di modelli genetici e statistici per il cavallo sportivo", di cui è Responsabile il Prof. Marco Pepe, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 12;

Visto il D.D. n. 191 del 17/10/2025 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 nella forma di collaborazione di supporto del progetto dal titolo: "Sviluppo di modelli genetici e statistici per il cavallo sportivo" di cui è Responsabile il Prof. Marco Pepe per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 12;

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

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Dott. Andrea Giontella	38 su 40/100	58 su 60/100	96/100

Art. 3) E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il Dott. Andrea Giontella.

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

- Sviluppo di modelli genetici e statistici per il cavallo sportivo, comprendenti sia l'elaborazione e l'interpretazione di ampi dataset nazionali e

internazionali sulle performance e la riproduzione, sia l'integrazione di metodiche quantitative tradizionali con tecniche genomiche e molecolari innovative;

- Supervisione delle attività istituzionali del CRCS in qualità di centro di riferimento ministeriale, assicurando il rispetto dei protocolli MASAF per la qualificazione sanitaria dei riproduttori di diverse razze sportive; ;
- Attività di campo per la raccolta di informazioni fenotipiche e campioni biologici, condotte in collaborazione con allevatori e strutture associative, a supporto delle banche dati genetiche e sanitarie;
- Consulenza tecnico-scientifica ad Associazioni di Razza e Libri Genealogici, con particolare attenzione alla pianificazione di strategie di miglioramento e alla validazione delle procedure di registrazione;
- Gestione e analisi integrate delle banche dati genetiche e fenotipiche, con particolare attenzione allo studio della variabilità e della struttura delle popolazioni equine a livello nazionale e internazionale;

inerenti il seguente progetto di ricerca "Sviluppo di modelli genetici e statistici per il cavallo sportivo", di cui è Responsabile il Prof. Marco Pepe, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi 12 e con decorrenza 01/12/2025;

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

Perugia, 29 ottobre 2025

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Fabrizio Rueca