

## CONVENZIONE

Tra

**UNIRELAB S.R.L.**, con sede legale in via Quintino Sella 42, Roma, C.F. e P.IVA 07535401009, nella persona del Presidente del CDA Dott. Donato Monaco, pec [unirelab@legalmail.it](mailto:unirelab@legalmail.it), di seguito per brevità UNIRELAB;

E  
**Federazione Italiana Sport Equestri** con sede legale in via Viale Tiziano 74, Roma C.F. 97015720580 e P.IVA P.I. 02151981004 nella persona del Presidente Dott. Marco Di Paola, pec [fise@pec.fise.org](mailto:fise@pec.fise.org), di seguito per brevità FISE;

Premesso che

- a) UNIRELAB è una società *in house* del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (di seguito per brevità MASAF) che svolge analisi antidoping sui campioni biologici prelevati ai cavalli da corsa secondo quanto previsto dalle norme procedurali definite dal MASAF e come stabilito dal Regolamento per il Controllo delle sostanze proibite del 13 luglio 2023;
- b) UNIRELAB, ad oggi, è l'unico laboratorio italiano che esegue le analisi antidoping sui cavalli da corsa con metodiche accreditate dal 03/10/2007 dall' Ente Nazionale ACCREDIA in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, con accreditamento N. 0751L del 3.10.2007 e dal 26/05/2011 anche certificato per il Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 con certificato N. 16941;
- c) FISE è l'unica Federazione sportiva nazionale riconosciuta dal Comitato Olimpico Nazionale Italiano (di seguito per brevità CONI), dalla Federazione Equestre Internazionale (di seguito per brevità FEI) che riunisce nel mondo tutte le federazioni sportive nazionali e dal Comitato Italiano Paralimpico (di seguito per brevità CIP);
- d) FISE disciplina in via esclusiva in Italia le discipline sportive olimpiche del Salto Ostacoli, Concorso Completo di Equitazione, Dressage e quelle non olimpiche, ma riconosciute dalla FEI, degli Attacchi, Endurance, Volteggio e, visti gli accordi con le federazioni internazionali di riferimento anche le discipline del Polo e del Reining, nonché ha competenze per la formazione dei cavalieri, dei giudici dei concorsi ippici e degli istruttori;
- e) FISE è l'unica Federazione nazionale riconosciuta dal CONI, autorizzata a regolamentare e gestire il servizio di individuazione di sostanze proibite e/o bandite sui cavalli Atleti nel rispetto dei Regolamenti emanati dal CIO, dalla FEI e dalla FISE stessa;
- f) FISE, a seguito di indagini effettuate, ha individuato UNIRELAB quale laboratorio di riferimento, non in esclusiva, per svolgere le proprie attività inerenti all'individuazione di sostanze proibite e/o bandite su campioni biologici prelevati ai Cavalli Atleti tesserati presso la FISE stessa definendo un'apposita convenzione (di seguito per brevità Convenzione).



UNIRELAB srl \_ 25/01/2024 00315-2024

g) UNIRELAB si è dichiarata disponibile ad eseguire il servizio, alle condizioni e nei termini *infra* definiti.

Tutto ciò premesso, tra UNIRELAB e FISE (di seguito per brevità congiuntamente tra le "Parti"),

***si conviene e si stipula quanto segue***

**Art 1 - Premesse**

Le premesse formano parte integrante ed imprescindibile della presente convenzione ("Convenzione").

**Art. 2 – Ricezione e analisi dei campioni**

Unirelab si impegna a ricevere e ad analizzare la parte del campione biologico destinata alle prime analisi (campione A), matrice sangue e/o urina secondo le modalità dettagliate nell'articolo 4.

Unirelab riceverà, a cura di FISE, il kit con i campioni prelevati, chiusi e sigillati accompagnati dalla distinta di spedizione indicante le seguenti informazioni:

- a) data del prelievo;
- b) codici delle provette inviate;
- c) sesso dell'equide.

Il rispetto delle predette prescrizioni di conservazione dei campioni e di loro consegna è essenziale al fine dello svolgimento delle analisi da parte di Unirelab, essendo quest'ultima liberata da ogni responsabilità in caso contrario.

Le analisi degli eventuali campioni B verranno effettuate presso UNIRELAB su richiesta specifica di FISE.

Le risultanze analitiche del campione A verranno rilasciate entro 25 giorni dalla data di ricezione del campione.

Le risultanze analitiche di eventuali controanalisi di conferma (campione B) verranno rilasciate entro 6 giorni dall'apertura del campione B.

**Art. 3 - Informazioni riguardanti la conservazione dei campioni**

Il Laboratorio di Unirelab fornirà a FISE anche il servizio di conservazione dei campioni ricevuti, secondo le modalità e le tempistiche che seguono.

I campioni A analizzati il cui esito è risultato negativo verranno smaltiti a 30 (TRENTA) giorni dalla data di ricevimento, salvo particolari accordi intercorsi in forma scritta tra le parti. I campioni B (destinati alle seconde analisi), abbinati ai campioni A che hanno dato esito NEGATIVO con relativa emissione del Rapporto di Prova, verranno smaltiti a decorrere dal QUARANTACINQUESIMO (45) giorno dalla data di ricevimento.

In caso di Positività il campione A è smaltito a seguito di specifiche comunicazioni intercorse in forma scritta tra le parti.

In caso di Positività del campione A, il laboratorio resterà in attesa della comunicazione da parte della Fise della volontà di effettuare la controanalisi sul campione B.

Superati i 60 giorni dalla data di comunicazione della positività ed in mancanza di indicazioni scritte da parte della Fise il campione B non sarà smaltito insieme al campione A, UNIRELAB procederà allo smaltimento del campione solo a seguito di accordi intercorsi per iscritto con FISE.



Nel caso la Controanalisi venisse effettuata in altro laboratorio, il campione "B" verrà inviato a spese di FISE al laboratorio dalla stessa FISE indicato.

Il campione B, in caso di Controanalisi presso UNIRELAB, verrà smaltito a seguito di particolari accordi intercorsi in forma scritta tra le parti.

#### Art. 4 - Metodi di prova e volumi minimi per le analisi

Per la matrice biologica plasma di cavallo sono applicati i metodi qualitativi di screening MP-010, MP-015, MP-036, MP-034, MP-040, MP-047 e di conferma MP-001, e/o MP-010, e/o MP-015 e/o MP-036 e/o MP-040 e/o MP-047 e per le sostanze ove sia prevista una soglia, in caso di sospetto, sono applicati i metodi di conferma quantitativi MP-011 e/o MP-002 e/o MP-017 e/o MP-034.

Per la matrice biologica Urina di cavallo sono applicati i metodi qualitativi di screening MP-004/MP-046, MP-005/MP-039, MP-007, MP-023, MP-033 e MP-030 e di conferma MP-004/MP-046, e/o MP-005/MP-039, e/o MP-006, e/o MP-007, e/o MP-023 e/o MP-030 ; e per le sostanze ove sia prevista una soglia, in caso di sospetto, sono applicati i metodi di conferma quantitativi MP-008 e/o MP-009 e/o MP-012 e/o MP-013 e/o MP-016 e/o MP-020 e/o MP-021 e/o MP-033 e/o MP-027.

Tutti i metodi di prova sono accreditati per la matrice plasma e urina di cavallo;

Di seguito viene riportato un elenco riassuntivo dei Metodi di Prova applicati :

Matrice	Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Metodo di prova
Plasma di cavallo	Sostanze proibite a carattere acido nel plasma di cavallo in GC/MS	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-001
Plasma di cavallo	Quantificazione del Testosterone nel plasma di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-002
Urina di cavallo	Sostanze proibite a carattere basico-neutro nell'urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa; presenza/assenza	MP-004
Urina di cavallo	Sostanze proibite a carattere acido-neutro nell'urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa; presenza/assenza	MP-005
Urina di cavallo	Sostanze proibite a carattere acido/neutro nell'urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/assenza	MP-006
Urina di cavallo	Sostanze proibite a carattere acido nell'urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/assenza	MP-007
Urina di cavallo	Quantificazione dell'Acido Salicilico nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-008



Matrice	Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Metodo di prova
Urina di cavallo	Quantificazione del Testosterone nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-009
Plasma di cavallo	Sostanze proibite a carattere acido nel plasma di cavallo in LC/MSn	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/assenza	MP-010
Plasma di cavallo	Quantificazione del Dimetilsulfossido nel plasma di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-011
Urina di cavallo	Quantificazione del Boldenone nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-012
Urina di cavallo	Quantificazione del Cortisolo nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-013
Plasma di cavallo	Sostanze proibite a carattere basico-neutro nel plasma di cane	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-015
Urina di cavallo	Quantificazione dell'Estranediolo nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-016
Plasma di cavallo	Quantificazione dell'Acido Salicilico nel plasma di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-017
Urina di cavallo	Quantificazione del Dimetilsulfossido nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-020
Urina di cavallo	Quantificazione di Metossi Tiramina nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-021
Urina di cavallo	Sostanze proibite polari a carattere acido-basico nell'urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-023
Urina di cavallo	Metodo per la quantificazione di prednisolone nell' urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-027



Matrice	Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Metodo di prova
Urina di cavallo	Metodo per l'identificazione di peptidi in urina di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-030
Urina di cavallo	Metodo per la quantificazione dell'Arsenico e del Cobalto nell'urina di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-033
Plasma di cavallo	Metodo per la quantificazione di Cobalto e Arsenico nel plasma di cavallo	CAMPO FISSO Analisi quantitativa	MP-034
Plasma di cavallo	Sostanze proibite a carattere steroideo nel plasma di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-036
Urina di cavallo	Sostanze proibite nell'urina di cavallo mediante spettrometria ad alta risoluzione (antiinfiammatori, diuretici, analoghi chimici acidi, basici e neutri)	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-039
Plasma di cavallo	Metodo per l'identificazione di peptidi nel plasma di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-040
Urina di cavallo	Metodo per la ricerca di sostanze proibite a carattere basico-neutro nell'urina di cavallo dopo idrolisi enzimatica mediante spettrometria ad alta risoluzione	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-046
Plasma di cavallo	Metodo per la ricerca di bifosfonati nel plasma di cavallo	CAMPO FLESSIBILE Analisi qualitativa: presenza/ assenza	MP-047

L'intero elenco delle prove accreditate ACCREDIA del Laboratorio UNIRELAB è visionabile al seguente link : [https://services.accredia.it/accredia\\_labsearch.jsp?ID\\_LINK=1734&area=310&numeroaccr=0751&classificatio n=A&isRestricted=false&dipartimento=L](https://services.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=1734&area=310&numeroaccr=0751&classificatio n=A&isRestricted=false&dipartimento=L)

Per informazioni sulle prove accreditate, visionare l'informativa sull'accreditamento PG-003/11 allegata al presente convenzione (ALL. 3).

Per i prelievi di sangue, il volume minimo richiesto è di 30 ml di sangue intero (8 mL di plasma dopo centrifugazione) per il campione A e di 20 ml di sangue intero per il campione B.



Per il campione A si richiede di riempire totalmente le n.3 provette con anticoagulante (tappo verde). Per il campione B si richiede di riempire totalmente n.2 provette con anticoagulante (tappo verde). Non devono essere utilizzati provette senza anticoagulante (tappo rosso) o con EDTA (tappo viola). Per i prelievi di urina il volume minimo richiesto è di 45 ml per il campione A e di 20 ml per il campione B.

Al fine di evitare non conformità al ricevimento dei campioni si raccomanda di tenere i campioni refrigerati (porre i panetti di ghiaccio nel contenitore di trasporto non a diretto contatto con il campione).

A tal scopo, per meglio garantire la catena di custodia e del freddo, si consiglia di utilizzare il corriere espresso e di procedere prima possibile alla spedizione.

In caso di mancato riscontro del volume minimo richiesto o di qualsivoglia anomalia che possa pregiudicare le analisi, il laboratorio procederà a segnalare a FISE la Non Conformità e si riserva di procedere alla analisi solo a seguito di accordi intercorsi per iscritto con FISE-.

In caso di volume insufficiente, il laboratorio si riserva di:

- procedere a diluizione del campione dopo autorizzazione scritta della FISE (le metodiche non saranno accreditate).
- procedere entro un termine da definire secondo indicazioni ricevute da FISE per iscritto.

#### **Art. 5 - Proprietà del materiale biologico**

Unirelab riconosce il diritto di esclusiva proprietà di FISE dei campioni biologici analizzati e conservati presso il proprio Laboratorio. Unirelab, conseguentemente, si impegna, in caso di revoca del riconoscimento, di recesso di una delle parti o di cessazione, per qualsivoglia motivo, dell'attività oggetto della presente Convenzione, a restituire a FISE i campioni biologici in suo possesso.

#### **Art. 6 - Prelievo (campionamento)**

Il campionamento/prelievo è escluso dalla Convenzione. Le responsabilità sul campionamento/prelievo, le condizioni di trasporto e il tipo di imballaggio sono a carico di FISE.

FISE prende atto e accetta, ogni eccezione rimossa, che UNIRELAB declina ogni responsabilità relativa al campionamento e alla veridicità dei dati forniti dal cliente stesso e/o da errori di compilazione/identificazione del campione e da una non corretta esecuzione del prelievo, così come per ogni ritardo, smarrimento o danneggiamento del campione durante la spedizione dello stesso verso il laboratorio.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati dell'oggetto sottoposto ad analisi forniti dal committente. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I prelievi dei campioni biologici dovranno essere inviati ad Unirelab con borse da trasporto fornite gratuitamente da Unirelab presso la sede di Settimo Milanese, Via Gramsci, 70 – cap. 20019 – Settimo Milanese (MI).

#### **Art. 7 - Informativa dati personali**

Per informazioni relative all'Informativa sul trattamento dei dati personali visionare l'Informativa sul trattamento dei dati personali (rif. Modulo PG-003/15). Il cliente accetta integralmente l'informativa sul trattamento dei dati personali (rif. Modulo PG-003/15) allegata qualora non precedentemente accettata.

Le analisi verranno effettuate previa accettazione dei costi e delle modalità sopra riportati.

In ogni caso per quanto qui non riportato, per ulteriori informazioni od eventuali reclami si rimanda ai Termini Generali di Contratto (PG-003/01) consultabili sul sito internet [www.unirelab.it](http://www.unirelab.it) ed allegati ( All.1) Le parti danno atto che UNIRELAB tratterà esclusivamente dati anonimi.



### Art. 8 - Costi del servizio

Le parti convengono nel definire i costi a carico di FISE secondo quanto accordato:

Il costo per l'effettuazione dello screening tossicologico completo mediante spettrometria di massa su campione di sangue o urina, comprensivo della fornitura della borsa di trasporto è di euro 258,00 oltre IVA.

Nell'eventualità pervenissero, per il medesimo cavallo, entrambe le matrici (sangue e urina) il costo è determinato in €. 360,00 oltre IVA.

I costi di cui sopra sono comprensivi dell'invio del relativo dossier analitico a FISE (di cui al quarto paragrafo dei Termini Generali di contratto (All.1)

In tale offerta non è prevista la fornitura del kit antidoping

I costi di spedizione dei campioni biologici presso il Laboratorio Unirelab saranno anticipati da Unirelab e rimborsati alla società dalla FISE.

Eventuali controanalisi su campione B, in assenza di testimone, saranno fatturate al costo di euro 750,00/cad. oltre Iva per analisi qualitativa, ed euro 1.050,00/cad. oltre Iva per analisi quantitativa.

Eventuali controanalisi su campione B, in presenza di testimone, saranno fatturate al costo di euro 850,00/cad. oltre Iva per analisi qualitativa, ed euro 1.150,00/cad. oltre Iva per analisi quantitativa.

La conservazione per 4 mesi di campioni la cui analisi non dovesse essere eseguita immediatamente su diretta richiesta di FISE sarà fatturata al costo di euro 70,00/cad. oltre Iva.

Il pagamento dell'importo preventivato a favore di Unirelab dovrà essere corrisposto entro 30 giorni dall'emissione della fattura.

Le modalità di pagamento sono: Assegno/Bonifico Bancario intestato a Unirelab Srl  
IBAN IT 04 V 02008 05211 000020063531, Istituto Bancario UNICREDIT.

I risultati delle analisi verranno inviati, esclusivamente tramite posta elettronica certificata (pec), nei tempi previsti dalla convenzione.

### Art. 9 - Durata della Convenzione, recesso e rinnovo

La presente Convenzione avrà durata dalla sua sottoscrizione fino al 31 dicembre 2028. Alla scadenza, la Convenzione non verrà tacitamente rinnovata.

E' facoltà delle parti recedere, in qualunque momento con comunicazione scritta da inviare all'altra parte via a./r. o pec. Il recesso ha efficacia decorsi novanta giorni dal ricevimento della comunicazione di recesso, con diritto di Unirelab al pagamento delle eventuali spese sostenute, dei servizi eseguiti e del mancato guadagno maturato pro rata temporis ai sensi dell'art. 1671 cod. civ.

Ciascuna Parte potrà risolvere la Convenzione ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1454 e dell'articolo 1455 del codice civile in caso di inadempimento dell'altra Parte allorché la Parte inadempiente non abbia posto rimedio all'inadempimento entro e non oltre 15 (quindici) giorni dalla comunicazione di una formale diffida. Resta salvo in ogni caso il diritto al risarcimento del danno conseguente all'inadempimento.

### Art. 10 - Foro competente

Per qualsiasi vertenza che dovesse nascere dall'esecuzione o interpretazione della Convenzione è competente a decidere il foro di Roma.

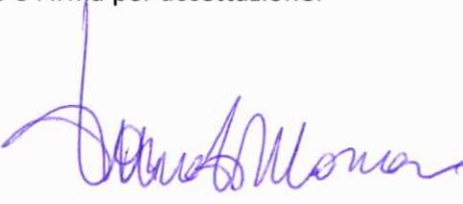
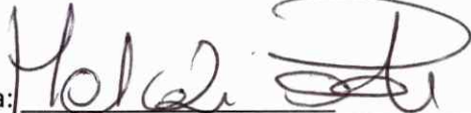


### Art. 11 - Disciplina di rinvio

Per quanto non espressamente previsto e disciplinato dalla presente Convenzione, si rinvia alle condizioni contrattuali indicate nei "Termini generali di contratto" (Mod. PG-003/01 R.8 E.2) che si allegano ( All. 1) e che formano parte integrante della presente Convenzione.

### Art. 12 - Trattativa tra le Parti

Le Parti dichiarano e riconoscono, anche ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 cod. civ., che la presente Convenzione è stata oggetto di specifica negoziazione e di analitica ed esaustiva trattativa tra le Parti, che ne hanno esaminato ogni singola clausola, valutandone compiutamente la portata e gli effetti. Ogni patto aggiunto o in deroga a quanto convenuto nella Convenzione deve essere formulato per iscritto dalle Parti a pena di nullità. La presente Convenzione contiene tutti gli accordi intervenuti fra le Parti sulla materia che ne è oggetto e annulla e sostituisce ogni intesa verbale o scritta precedentemente intervenuta in proposito.

<p>UNIRELAB srl</p> <p>Timbro e Firma per accettazione:</p>  <p>Data: _____</p>	<p>FISE</p> <p>Timbro e Firma per accettazione:</p>  <p>Data: _____</p>
--	---

Si allegano i seguenti documenti da restituire firmati con la presente Convenzione, a formare parte integrante della medesima:

- All. 1) Termini generali di contratto (Mod. PG-003/01 R.2 E.3);
- All. 2) Informativa trattamento dati personali (Mod. PG-003/15 R.4 E.1);
- All. 3) Informativa Accreditamento (Mod. PG-003/11 R.6 E.1).