



**COMMISSIONE RICERCA SCIENTIFICA DI ATENEO ex art. 15 Statuto
(Costituita con D.R. n. 311/2024 del 18/06/2024)**

**VERBALE n. 9 del 16.06.2026
RIUNIONE TELEMATICA**

Il giorno 16.06.2026, alle ore 11.00, convocata con nota prot. n. 14930 del 11.06.2026, e successiva integrazione prot. n. 15201 del 15.06.2026 si è riunita la Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo (CRA), in modalità telematica (ai sensi dell'art. 2, comma 1, del Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica).

ORDINE DEL GIORNO

1. Richiesta di parere etico
2. VQR 2020-2024 – Proposta assegnazione incentivi per RTDA, RTDB e RTT.
3. Avviso MASAF per il finanziamento di progetti di ricerca nell'ambito del "Fondo per lo sviluppo della produzione biologica" - Valutazione delle manifestazioni di interesse.
4. Modifica addendum spin off "Arcadia srl".
5. Risultati della VQR 2020-2024.
- 5 bis. Accordo di licenza d'uso del brevetto: "Apparato modulare per la dealcolizzazione di bevande Fermentate".
6. Varie e eventuali.

Il Presidente, per accertare la presenza del numero legale, procede all'identificazione dei componenti della CRA che partecipano alla riunione mediante sistema di videoconferenza su piattaforma Zoom, al seguente link:

<https://unitus.zoom.us/j/84884141770?pwd=rwEMeEaV5sa0qDexthzrfoaEGOnHfCR.1>

Sono presenti in collegamento telematico:

Cognome e nome	Ruolo	P	AG	A
SAVINO Mario	Rappresentante dei professori di ruolo di prima fascia Macroarea umanistico-sociale	X		
PIFFERI Stefano	Rappresentante dei ricercatori universitari Macroarea umanistico-sociale	X		
FENICE Massimiliano	Rappresentante dei professori di ruolo di prima fascia Macroarea scientifico-tecnologica	X		

DANIELI Pier Paolo	Rappresentante dei professori di ruolo di seconda fascia		X	
DE CESARE Fabrizio	Rappresentante dei ricercatori universitari Macroarea scientifico - tecnologica	X		
MODESTI Margherita	Rappresentante dei ricercatori universitari a tempo determinato	X		
SPIRITO Lorenza	Rappresentante dei/delle dottorandi/e in Consulta studentesca		X	

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 11.05. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Margherita Modesti.

È inoltre presente la dott.ssa Federica Balletti, afferente all'ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico.

1. Richiesta di parere etico

Il presidente informa la Commissione che risultano pervenute due richieste di valutazione etica:

- 1) La prima richiesta risulta pervenuta da parte della dott.ssa Lara Costantini, Ricercatrice art.24 c3-a L. 240/210 del Dipartimento DEB (SSD BIOS-07/A) relativa alla ricerca dal titolo: "Valutazione della capacità di lavoro e della fatica percepita in atlete di CrossFit® dopo somministrazione di gel glucidici: analisi sperimentale su un protocollo ibrido ad alta intensità".
- 2) La seconda richiesta risulta pervenuta da parte del dott. Gabriele Russo, Ricercatore a t.d. - t.pieno (L. 79/2022) del Dipartimento DEIM (SSD MEDF-01/A) relativa alla ricerca dal titolo: Effetti acuti di differenti modalità di esercizio fisico sulla performance cognitiva e sul carico mentale in studenti universitari"

Partecipa alla riunione la ricercatrice Lara Costantini per illustrare la richiesta di parere etico ai sensi dell'art.16 ter del Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia, modificato con D.R. n. 104/25 del 04.03.2025

Lo scopo di questo studio è quello di valutare come l'integrazione influenzi la capacità di performance e la fatica percepita dopo un allenamento ibrido ad alta intensità.

La procedura prevede un incontro iniziale nel quale verranno raccolte informazioni sullo stato di salute, misurati i parametri antropometrici e valutata la composizione corporea mediante bioimpedenziometria (BIA). Verranno inoltre analizzate le abitudini alimentari e il livello di attività fisica dei partecipanti mediante l'utilizzo di questionari validati (Medi-Lite e IPAQ) e verrà effettuata la 24h recall, un'intervista retrospettiva strutturata volta a raccogliere informazioni dettagliate su tutti gli alimenti e le bevande assunti nelle 24 ore precedenti.

Prima di ogni sessione verranno somministrati dei questionari per valutare il benessere psicofisico (Hooper Index) e lo stato di recupero (PRS). Al termine delle prove verranno compilati ulteriori questionari per valutare la percezione soggettiva della fatica (RPE e sRPE) e la soddisfazione soggettiva sulla prestazione (PPPQ).

I dati raccolti saranno infine confrontati e incrociati con i parametri antropometrici e nutrizionali iniziali, al fine di valutare l'efficacia ergogena dell'integrazione e l'eventuale miglioramento della performance conseguente alla somministrazione glucidica.

Al termine della sua presentazione la dott.ssa Costantini esce dalla riunione al fine di consentire alla CRA di esprimere un giudizio in merito a quanto esposto.

La CRA, esaminata la documentazione, esprime parere favorevole sulla proposta contenuta nell'Allegato 1.

Il Presidente chiama ad esporre la propria richiesta di Valutazione etica il dott. Gabriele Russo ai sensi dell'art.16 ter del Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia, modificato con D.R. n. 104/25 del 04.03.2025

Lo scopo di questo studio è valutare gli effetti immediati di diverse modalità di esercizio fisico breve sulla performance

cognitiva e sul carico mentale in studenti universitari. In particolare, lo studio confronterà tre tipi di pausa attiva: una pausa di esercizio aerobico a intensità moderato-vigorosa, una pausa di esercizio di forza per gli arti inferiori a carico moderato e una pausa di esercizio di forza per gli arti inferiori a carico medio-alto. La performance cognitiva sarà valutata attraverso un compito attentivo/esecutivo, cioè un'attività che richiede di rispondere rapidamente e correttamente a stimoli visivi.

La partecipazione allo studio prevede una seduta preliminare di familiarizzazione e tre sessioni sperimentali, ciascuna dedicata a una diversa modalità di esercizio fisico. Le tre sessioni saranno svolte in ordine controbilanciato, cioè con un ordine variabile tra i partecipanti, per rendere più affidabile il confronto tra le condizioni.

Prima dell'inizio dello studio, verranno fornite tutte le informazioni relative alla ricerca e sarà chiesto di firmare il consenso informato. Saranno inoltre raccolte alcune informazioni generali, come età, percorso di studio, livello abituale di attività fisica, eventuale pratica sportiva e possesso di certificazione medico-sportiva, se disponibile. Prima delle prove fisiche sarà somministrato il questionario PAR-Q+, utile a verificare l'idoneità alla partecipazione. Potranno inoltre essere somministrati questionari brevi su attività fisica abituale, sonnolenza, cronotipo e condizioni giornaliere.

La seduta preliminare servirà a familiarizzare con gli strumenti e con gli esercizi previsti, in particolare con le macchine per gli arti inferiori. In questa fase verrà stimato il carico individuale da utilizzare nelle condizioni di forza, così da adattare l'esercizio alle caratteristiche del partecipante.

Ogni sessione sperimentale comprenderà: verifica delle condizioni giornaliere, rilevazione di alcune variabili di stato, posizionamento e calibrazione del sistema Pupil Labs, breve baseline pupillometrica, compito cognitivo-attentivo prima dell'esercizio, svolgimento della pausa attiva assegnata, ripetizione del compito cognitivo-attentivo subito dopo l'esercizio e rilevazione dello sforzo percepito tramite scala RPE di Borg.

Al termine della sua presentazione il dott. Russo esce dalla riunione al fine di consentire alla CRA di esprimere un giudizio in merito a quanto esposto.

La CRA, esaminata la documentazione, esprime parere favorevole sulla proposta contenuta nell'Allegato 2.

2. VQR 2020-2024 Proposta di assegnazione incentivi RTDA, RTDB e RTT

Il presidente ricorda che il Consiglio di amministrazione nella seduta del 20/12/2023, al fine di promuovere, nell'ambito della VQR 2020-2024, la pubblicazione di prodotti della ricerca di eccellenza, con collocazione in fascia Q1 per i settori bibliometrici e in riviste di fascia A, preferibilmente internazionali, per i settori non bibliometrici, aveva approvato la concessione di incentivi dell'ammontare di euro 1.000 per gli RTDA, per un massimo di 25 incentivi, e di euro 2.000 per gli RTDB o RTT, per un massimo di 12 incentivi, da attribuire a:

- Ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, assunti dal 2020, in servizio al 1° novembre 2024, data di rilevazione della VQR 2020/2024;
- Ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 240, comma 3, lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, assunti dal 2020, in servizio al 1° novembre 2024, data di rilevazione della VQR 2020/2024;
- Ricercatori Tenure Track (RTT) assunti dal 2020, in servizio al 1° novembre 2024.

A tal fine l'ufficio ricerca ha provveduto a diffondere un avviso prot. n. 403 del 10/01/2024 per l'assegnazione di incentivi per Ricercatori a tempo determinato per la promozione di prodotti della ricerca di qualità.

L'avviso prevede:

1. INCENTIVI PER RTDA

a) Destinatari

RTDA assunti dal 2020 e in servizio al 1° novembre 2024, data di rilevazione della VQR.

b) Incentivo

Importo di 1.000 € per un numero massimo di 25 incentivi, da suddividere tra area scientifica e area umanistico-sociale, in base alla proporzione di RTDA in servizio alla data indicata (1° novembre 2024).

c) Condizione di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli RTDA in possesso dei requisiti di cui al punto a) e che avranno pubblicato nel 2024 un articolo scientifico collocato in Q1, per i settori bibliometrici, o in rivista di fascia A (italiana o straniera) per i settori non bibliometrici e rientrino in una delle seguenti ipotesi:

- (1) Autore unico del prodotto;

- (2) Primo autore di un prodotto con più autori;
- (3) Autore secondario di un prodotto con più autori, ove vi sia una puntuale individuazione dell'apporto individuale.

d) Criteri e procedura di assegnazione

e) Nel caso in cui le domande ammissibili eccedano il numero di incentivi disponibili, l'incentivo è aggiudicato dal Consiglio di amministrazione in base al criterio della minore età anagrafica, considerando, laddove possibile, un equilibrio di genere per cui almeno il 40% e non più del 60% delle proposte dovranno essere assegnate a professoressa/ricercatrici o a professori/ricercatori.

2. INCENTIVI PER RTDB e RTT

a) Destinatari

RTDB o RTT assunti dal 2020 e in servizio al 1° novembre 2024, data di rilevazione della VQR.

b) Incentivo

Importo di 2.000 € per un numero massimo di 12 incentivi, da suddividere tra area scientifica e area umanistico-sociale, in base alla proporzione di RTDB e RTT in servizio alla data indicata (1° novembre 2024).

c) Condizione di ammissione

Sono ammessi a partecipare alla procedura gli RTDB e gli RTT in possesso dei requisiti di cui al punto a) e che abbiano pubblicato nel 2024 un articolo scientifico collocato in Q1 per i settori bibliometrici, o in rivista di fascia A (italiana o straniera) per i settori non bibliometrici.

Il ricercatore proponente deve rientrare in una delle seguenti ipotesi:

- (1) Autore unico del prodotto
- (2) Primo autore di un prodotto con più autori
- (3) Autore secondario di un prodotto con più autori, ove il prodotto rechi una puntuale individuazione dell'apporto individuale

d) Criteri e procedura di assegnazione

L'incentivo è assegnato in base al giudizio e al punteggio più elevati conseguiti in sede di risultati finali della VQR 2020-2024, purché si tratti di prodotti classificati come "eccezionali" o "eccellenti". A parità di giudizio, si considererà il punteggio complessivo assegnato dal GEV al prodotto; in subordine, sarà dirimente il punteggio relativo al criterio dell'"originalità" e, in ulteriore subordine, quello relativo al criterio dell'"impatto".

In caso di perdurante parità, si applica il criterio anagrafico della minore età.

Si riportano di seguito le domande pervenute e il relativo esito, negativo nel caso di trasferimento del ricercatore presso altro ateneo o di prodotto conferito pubblicato prima del 2024.

La Commissione propone di attribuire il contributo ai ricercatori di seguito indicati, inclusi gli RTDA che non hanno tempestivamente trasmesso la dichiarazione della valutazione del prodotto conferito, ottenuto in sede di valutazione della VQR 2020-2024. In tal caso, la concessione dell'incentivo è subordinata alla previa acquisizione della predetta dichiarazione.

1) RTDA

Cognome	Nome	Dipartimento	Pubblicazione	Inquadramento	Concessione contributo
Bigiotti	Stefano	DAFNE	"Agritourism facilitiers in the Era of the Green economy: A Combined Energy audit and Life Cycle assessment Approach for the sustainable regeneration of rural structures"	RTDA	Concessione subordinata alla presentazione della valutazione VQR
Fochetti	Andrea	DAFNE	"One-pot synthesis of dihydroquinolones by sequential reactions of o-aminobenzyl alcohol derivatives with Meldrum's acids."	RTDA	Non Concesso

Grossi	Giampiero	DAFNE	"Water footprint of Italian buffalo mozzarella cheese"	RTDA	Concesso
Palombieri	Samuela	DAFNE	"Combined salt and low nitrate stress conditions lead to morphophysiological changes and tissue-specific transcriptome reprogramming in tomato"	RTDA	Concesso
Capecchi	Eliana	DEB	"Lignin Nanoparticles Support Lipase-Tyrosinase Enzymatic Cascade in the Synthesis of Lipophilic Hydroxytyrosol Ester Derivatives."	RTDA	Non concesso
Grazini	Chiara	DEIM	"Energy poverty as capacity deprivation: a study of social housing using the partially ordered set"	RTDA	Concesso
Belmonte	Rosalba	DEIM	Senza Stato. Il fallimento del progetto nazionale palestinese, Meltemi (Collana: Democrazie e Conflitti).	RTDA	Non concesso
Mingione	Emanuele	DEIM	"Effects of process parameters and film stratification on morphology and performance of autolubricating Ni-GD electroplated coated steel"	RTDA	Concesso
Padoan	Enrico	DEIM	"Mapping sovereignty(s) in South America. Nations and Nationalism"	RTDA	Concesso
Pennino	Diego	DEIM	"Toward scalable docker-based emulations of blockchain networks for research and development"	RTDA	Concesso
Zingoni	Andrea	DEIM	"A machine learning-based classification model to support university students with dyslexia with personalized tools and strategies"	RTDA	Concesso
Alicandri	Enrica	DIBAF	"Exploring molecular, morphological, and biochemical diversity of <i>Phaeolus vulgaris</i> landraces cultivated in the Aniene Valley (Lazio region, Italy)"	RTDA	Non concesso
Antoniella	Gabriele	DIBAF	"Do poplar plantations enhance organic carbon stocks in arable soils? A comprehensive study from Northern Italy"	RTDA	Concesso
Benfradj	Najwa	DIBAF	"Climate suitability of the Mediterranean Basin for citrus black spot disease (<i>Phyllosticta citricarpa</i>) based on a generic infection model "	RTDA	Non Concesso
Firincieli	Andrea	DIBAF	Unravelling the role of the group 6 soluble di-iron monooxygenase (SDIMO) SmoABCD in alkane metabolism and chlorinated alkane degradation.	RTDA	Concesso
Modesti	Margherita	DIBAF	Destructive and non-destructive early detection of postharvest noble rot (<i>Botrytis cinerea</i>) in wine grapes aimed at producing high-quality wines.	RTDA	Concesso
Barchi	Serena	DISTU	Enhancing Resolution. Grapho-phonological phenomena in ancient roman word: variation, continuity and discontinuity	RTDA	Concesso

2) RTDB e RTT

Cognome	Nome	Dipartimento	Pubblicazione	Inquadramento	Concessione contributo
Bianchini	Leonardo	DAFNE	"Stand age diversity (and more than climate change) affects forests' resilience and stability, although unevenly"	RTDB	Concesso
Ortenzi	Luciano	DAFNE	"Real-Time AI-Assisted Push-Broom Hyperspectral System for Precision Agriculture"	RTDB	Concesso
Benucci	Ilaria	DAFNE	"Dosing oxygen from the early stages of white winemaking: Effect on oxidation–reduction potential, browning stability, volatile composition, and sensory properties"	RTDB	Concesso
Franchini	Paolo	DEB	"The genomes of all lungfish inform on genome expansion and tetrapod evolution"	RTDB	Concesso
Sbarbati	Chiara	DEB	"Combining groundwater and game-theoretical models for determining the sustainable yield in a heavily stressed aquifer system"	RTDB	Concesso
Baffo	Ilaria	DEIM	"Sustainable fashion: Mapping waste streams and life cycle management"	RTDB	Concesso
Benedetti	Ilaria	DEIM	"Adopting the fuzzy approach to analyze food poverty in Italy: a study on vulnerable households using household budget data"	RTDB	Non concesso
Cacchiarelli	Luca	DEIM	"Gender equality and sustainable development: A cross-country study on women's contribution to the adoption of the climate-smart agriculture"	RTDB	Concesso
Viceconte	Nicola	DEIM	"Neoparlamentare"ma non troppo! Riflessioni sul cd. "premierato" alla luce dell'esperienza regionale, in Italian papers on federalism"	RTDB	Concesso
Bello	Barbara Giovanna	DIKE	"Intersezionalità: Teorie e pratiche tra diritto e società."	RTDB	Non concesso
Ponzi	Eva	DIKE	"Tra Ferrara e Urbino: la 'Bibbia' Ubaldini (Urb. lat. 548) e l'officina artistica di Guglielmo Giraldi. In: Miscellanea Bibliothecae Apostolicae Vaticanae"	RTDB	Non concesso

Tumolo	Valentina	DISTU	"Storia della coltivazione dell'olivo e della vite nell'Asia sud-occidentale attraverso l'analisi di resti di carbone e semi"	RTDB	Concesso
Coleine	Claudia	DEB	"Outdoor climate drives diversity patterns of dominant microbial taxa in caves worldwide"	RTDB	Non concesso
Palomba	Marialetizia	DEB	"Post-mortem tissue migration of Anisakis simplex (s.s.) larvae (Nematoda: Anisakidae) in three commercially harvested fish species from the Northeast Atlantic: The role of storage time and temperature"	RTT	Concesso

La Commissione approva con l'astensione di Margherita Modesti.

3. Avviso MASAF per il finanziamento di progetti di ricerca nell'ambito del "Fondo per lo sviluppo della produzione biologica" - Valutazione delle manifestazioni di interesse

Il presidente informa che il Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste ha pubblicato l'Avviso pubblico per la selezione pubblica per la concessione di contributi finalizzata alla presentazione di progetti di ricerca nell'ambito delle disponibilità del "Fondo per lo sviluppo della produzione biologica" del medesimo Ministero.

L'iniziativa prevede la presentazione di proposte progettuali volte a sostenere l'evoluzione del settore dell'agricoltura biologica attraverso progetti di ricerca applicata che promuovano l'innovazione e la sostenibilità delle filiere coinvolte. La scadenza per la presentazione della domanda è prevista per il 29 giugno 2026, ore 12:00.

Possono presentare domanda, in qualità di soggetto proponente, esclusivamente le università e gli enti pubblici di ricerca.

Tali soggetti possono, inoltre, partecipare in qualità di altri partecipanti.

L'avviso stabilisce specifici limiti di partecipazione sia per i soggetti proponenti sia per gli altri partecipanti. In particolare, un Ateneo potrà presentare:

- un massimo di 2 proposte come soggetto proponente;
- un massimo di 2 proposte in qualità di altri partecipanti, esclusivamente nel caso in cui l'Ateneo non presenti alcuna proposta come soggetto proponente.

A tal fine l'ufficio ricerca con nota prot. n.14729 del 09/06/2026 ha richiesto l'invio di manifestazioni di interesse da parte di Professori e Ricercatori a partecipare alla predetta selezione da sottoporre alla valutazione della CRA secondo le finalità indicate all'art. 2 del bando e i criteri di cui all'allegato G del bando stesso.

Risultano pervenute le seguenti manifestazioni di interesse:

DIPARTIMENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	TITOLO/ACRONIMO
DAFNE	FRANCESCO ROSSINI	Strategie agroecologiche innovative per sistemi culturali resilienti estensivi.
DAFNE	RICCARDO PRIMI	Innovazione digitale per il pascolo bovino biologico rigenerativo - iGRAZE-BIO
DEIM	STEFANO POPONI	Innovazione di processo ed economia circolare negli allevamenti biologici da latte: modelli integrati per la valorizzazione delle risorse aziendali e la riduzione degli sprechi – (BIOCIRC-DAIRY)
DIBAF	ELENA BRUNORI	INTRA-VITI INNOVazione nella TRAdizione per la VITicoltura familiare resiliente in aree sensibili.
DIBAF	ROBERTO MOSCETTI	BIO-DRY: ottimizzazione dell'essiccazione convettiva di patata biologica mediante sensori IoT, computer vision e supporto decisionale AI per cooperative agricole

DIBAF	SARA MARINARI	Tecniche innovative per la produzione biologica di patata in aree vocate: sperimentazione, qualità e sostenibilità: BIOPAT_VOC
-------	------------------	--

Dopo ampio e approfondito esame delle manifestazioni pervenute, la Commissione Ricerca all'unanimità seduta stante approva la seguente graduatoria:

	Titolo progetto	Responsabile scientifico	Dipartimento	Totale
1	Innovazione digitale per il pascolo bovino biologico rigenerativo - iGRAZE-BIO	Riccardo Primi	DAFNE	20
2	Tecniche innovative per la produzione biologica di patata in aree vocate: sperimentazione, qualità e sostenibilità: BIOPAT_VOC	Sara Marinari	DIBAF	20
3	BIO-DRY: ottimizzazione dell'essiccazione convettiva di patata biologica mediante sensori IoT, computer vision e supporto decisionale AI per cooperative agricole	Roberto Moschetti	DIBAF	15
4	INTRA-VITI INnovazione nella TRAdizione per la VITicoltura familiare resiliente in aree sensibili.	Elena Brunori	DIBAF	10
5	Strategie agroecologiche innovative per sistemi colturali resilienti estensivi.	Francesco Rossini	DAFNE	10
6	Innovazione di processo ed economia circolare negli allevamenti biologici da latte: modelli integrati per la valorizzazione delle risorse aziendali e la riduzione degli sprechi – (BIOCIRDAIRY)	Stefano Poponi	DEIM	5

4. Modifica addendum spin off "Arcadia S.r.l."

Il presidente informa che il prof. Colla ha trasmesso una richiesta nella quale il rappresentante legale dello spin off Arcadia S.r.l., sig.ra Rosanna Campagnari, richiede la modifica della convenzione stipulata con l'Università della Tuscia in data 13/02/2025, al fine di concedere alla società spin-off l'utilizzo dei locali al piano terra del casale di Ortofloricoltura, sito presso l'Azienda Agraria DS 'Nello Lupori' in sostituzione al laboratorio di biotecnologie in ortofloricoltura sito nel blocco A2 attualmente non più utilizzabile a causa dell'incendio.

A supporto della richiesta si evidenzia che il Consiglio della Sezione dell'az. Agraria nella seduta del 23/02/2026 nel verbale n. 1 e il Consiglio del Centro Integrato di Ateneo, nel verbale n. 31, hanno espresso parere favorevole alla richiesta.

La CRA esprime parere favorevole.

5. Risultati VQR 2020-2024

Il presidente informa che l'Anvur ha pubblicato il rapporto di valutazione VQR 2020-2024 delle singole istituzioni ed invita tutti i componenti a prenderne visione.

Il Presidente propone di elaborare un documento di analisi dei contenuti utile a migliorare le performance delle diverse aree nelle rilevazioni future.

Propone pertanto di predisporre il documento da portare in approvazione nella prossima seduta utile.

5 Bis) Accordo di licenza d'uso del brevetto: "Apparato modulare per la dealcolizzazione di bevande Fermentate"

Il Presidente ricorda che il Consiglio di amministrazione del 30/04/2026 ha autorizzato, ai sensi dell'art. 5, comma 9 del Regolamento per la tutela e la valorizzazione della proprietà intellettuale e industriale, la domanda di deposito dell'invenzione brevettabile dal titolo provvisorio: "APPARATO MODULARE PER LA DEALCOLIZZAZIONE DI BEVANDE FERMENTATE NAT-New Alcohol Technology", previo affidamento dell'incarico a un mandatario specializzato, proposto dal prof. Alessio Cimini del

dipartimento DIBAF.

Il Cda nella medesima seduta aveva altresì rinviato a successive valutazioni eventuali accordi di sfruttamento dei diritti di proprietà intellettuale nascenti dall'invenzione.

Il prof. Cimini ha proposto un contratto di licenza esclusiva con la società Delekta S.r.l. spin off approvato dell'Università della Tuscia che si occupa di fornire assistenza alle aziende nel settore agroalimentare nello sviluppo e nell'ottimizzazione dei processi fermentativi, oltre che nella progettazione e realizzazione di impianti e apparecchiature, nonché per l'uso degli ingredienti e per la progettazione e realizzazione di nuovi prodotti e processi produttivi.

L'oggetto dell'accordo prevede che l'Università conceda allo Spin-off, per tutta la durata del brevetto relativo all'invenzione suddetta e a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto, il diritto di licenza esclusiva per l'ulteriore sviluppo dell'invenzione: "Apparato modulare per la dealcolizzazione di bevande fermentate" (domanda n. 102026000014689 del 21.05.2026 depositata in Italia) dell'inventore prof. Alessio Cimini.

La licenza consente allo spin off l'utilizzo esclusivo dell'invenzione oggetto del brevetto affinché lo spin off stesso possa contribuire allo sviluppo dell'invenzione oggetto del brevetto.

Al termine della fase di sviluppo, l'eventuale sfruttamento commerciale dell'invenzione sarà oggetto di un ulteriore accordo tra le parti. Lo spin off si farà carico dei costi di mantenimento del brevetto.

Alla luce di quanto esposto la CRA esprime parere favorevole alla sottoscrizione dell'accordo.

Il presente verbale è letto e approvato come da e-mail acquisite agli atti dell'Ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico.

Il Segretario Verbalizzante



Il Presidente



All.1

Dichiarazione di conformità etica per lo studio sul progetto “Valutazione della capacità di lavoro e della fatica percepita in atlete di CrossFit® dopo somministrazione di gel glucidici: analisi sperimentale su un protocollo ibrido ad alta intensità”

Si attesta che nella seduta del 16.06.2026, come da verbale n. 9, punto 1, la Commissione per la Ricerca scientifica di Ateneo (CRA) ha formulato una valutazione etica positiva, ai sensi dell’art. 16-bis del Codice Etico e di Comportamento dell’Università degli Studi della Tuscia, in riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato:

Titolo del Progetto: “Valutazione della capacità di lavoro e della fatica percepita in atlete di CrossFit® dopo somministrazione di gel glucidici: analisi sperimentale su un protocollo ibrido ad alta intensità”.

Il parere etico è stato richiesto dalla dott.ssa Lara Costantini, Ricercatrice art.24 c3-a L. 240/210 del Dipartimento DEB (SSD BIOS-07/A), presso l’Università degli Studi della Tuscia.

Si dichiara che le attività previste dalla ricerca sono condotte nel pieno rispetto delle norme etiche stabilite dalla Dichiarazione di Helsinki e dal Codice etico di Ateneo (Sezione III). I soggetti coinvolti nella ricerca sono adeguatamente informati circa lo scopo, le modalità dello studio e i propri diritti, ed il loro consenso informato è raccolto in forma scritta prima della partecipazione.

Si conferma che lo studio garantisce la tutela dei partecipanti, la riservatezza dei dati personali e la natura volontaria della partecipazione.

Ethical compliance statement for the study on the project “Evaluation of work capacity and perceived fatigue in female CrossFit® athletes after administration of carbohydrate gels: experimental analysis of a high-intensity hybrid protocol”

It is hereby confirmed that, during the meeting 16.06.2026, as recorded in minutes no. 9, point 1, the University Scientific Research Committee (CRA) issued a positive ethical assessment, pursuant to Article 16-bis of the Code of Ethics and Conduct of the University of Tuscia, with reference to the research project indicated below: Project title: “Evaluation of work capacity and perceived fatigue in female CrossFit® athletes after administration of carbohydrate gels: experimental analysis of a high-intensity hybrid protocol. of fermented alternatives to soy sauce: the case of “soy-free soy” condiments from local productions”

The researcher who submitted the application: Dr. Lara Costantini fixed-term researcher (SSD BIOS-07/A) in the DEB Department at the University of Tuscia.

It is hereby declared that the activities envisaged by the research are conducted in full compliance with the ethical standards established by the Declaration of Helsinki and the University's Code of Ethics (Section III). The subjects involved in the research are adequately informed about the purpose and methods of the study and their rights, and their informed consent is obtained in writing prior to participation. It is confirmed that the study guarantees the protection of participants, the confidentiality of personal data and the voluntary nature of participation.

Data / Date 16/06/2026

Presidente della CRA / President of CRA

Prof. Mario Savino



All.2

Dichiarazione di conformità etica per lo studio sul progetto “Effetti acuti di differenti modalità di esercizio fisico sulla performance cognitiva e sul carico mentale in studenti universitari”

Si attesta che nella seduta del 16.06.2026, come da verbale n. 9, punto 1, la Commissione per la Ricerca scientifica di Ateneo (CRA) ha formulato una valutazione etica positiva, ai sensi dell'art. 16-bis del Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi della Tuscia, in riferimento al progetto di ricerca di seguito indicato:

Titolo del Progetto: “Effetti acuti di differenti modalità di esercizio fisico sulla performance cognitiva e sul carico mentale in studenti universitari”.

Il parere etico è stato richiesto dal dott. Gabriele Russo Ricercatore a t.d. - t.pieno (L. 79/2022) del Dipartimento DEIM (SSD MEDF-01/A) presso, l'Università degli Studi della Tuscia.

Si dichiara che le attività previste dalla ricerca sono condotte nel pieno rispetto delle norme etiche stabilite dalla Dichiarazione di Helsinki e dal Codice etico di Ateneo (Sezione III). I soggetti coinvolti nella ricerca sono adeguatamente informati circa lo scopo, le modalità dello studio e i propri diritti, ed il loro consenso informato è raccolto in forma scritta prima della partecipazione.

Si conferma che lo studio garantisce la tutela dei partecipanti, la riservatezza dei dati personali e la natura volontaria della partecipazione.

Ethical compliance statement for the study on the project “Acute effects of different forms of physical exercise on cognitive performance and mental workload in college students”

It is hereby confirmed that, during the meeting 16.06.2026, as recorded in minutes no. 9, point 1, the University Scientific Research Committee (CRA) issued a positive ethical assessment, pursuant to Article 16-bis of the Code of Ethics and Conduct of the University of Tuscia, with reference to the research project indicated below: Project title: “Evaluation of work capacity and perceived fatigue in female CrossFit® athletes after administration of carbohydrate gels: experimental analysis of a high-intensity hybrid protocol. of fermented alternatives to soy sauce: the case of “soy-free soy” condiments from local productions”

The researcher who submitted the application: Dr. Gabriele Russo fixed-term researcher (SSD SSD MEDF-01/A) in the DEIM Department at the University of Tuscia.

It is hereby declared that the activities envisaged by the research are conducted in full compliance with the ethical standards established by the Declaration of Helsinki and the University's Code of Ethics (Section III). The subjects involved in the research are adequately informed about the purpose and methods of the study and their rights, and their informed consent is obtained in writing prior to participation. It is confirmed that the study guarantees the protection of participants, the confidentiality of personal data and the voluntary nature of participation.

Data / Date 16/06/2026

Presidente della CRA / President of CRA

Prof. Mario Savino

