

COMMISSIONE RICERCA SCIENTIFICA DI ATENEO ex art. 15 Statuto

(Costituita con D.R. n. 311/2024 del 18/06/2024)

VERBALE n. 7 del 22.04.2026

RIUNIONE TELEMATICA

Il giorno 22.04.2026, alle ore 11.00, convocata con nota prot. n. 10416 del 17.04.2026, 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. Relazione ricerca e.f 2025.
2. Relazione dei PI per i PRIN 2022 e PRIN 2022 PNNR
3. 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/87134336773?pwd=ICJGj3QihFrcnY9KcVnGdmRgqojnJA.1&jst=3>

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 Macroarea scientifico-tecnologica	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 il prof. Pier Paolo Danieli.

È inoltre presente la dott.ssa Aurora Cristofari, afferente all'ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico, parteciperà alle riunioni della CRA la dott.ssa Lorenza Spirti in qualità di rappresentante dei/delle dottorandi/e in Consulta studentesca.

1. Relazione ricerca e.f. 2025

Il Presidente richiama gli adempimenti previsti dall'art. 3-quater della legge 9 gennaio 2009, n. 1, rubricato Pubblicità delle attività di ricerca delle università, ai sensi del quale, con periodicità annuale e in sede di approvazione del conto consuntivo relativo all'esercizio precedente, il Rettore presenta al Consiglio di amministrazione e al Senato accademico un'apposita relazione concernente i risultati delle attività di ricerca, di formazione e di trasferimento tecnologico, nonché i finanziamenti ottenuti da soggetti pubblici e privati; la relazione deve essere pubblicata sul sito internet dell'Ateneo e trasmessa al Ministero competente. La mancata pubblicazione e trasmissione sono valutate anche ai fini della attribuzione delle risorse finanziarie a valere sul Fondo di finanziamento ordinario di cui all'articolo 5 della legge 24 dicembre 1993, n. 537, e sul Fondo straordinario di cui all'articolo 2, comma 428, della legge 24 dicembre 2007, n. 244".

In merito all'iter corrente, il Presidente ricorda che durante la seduta della Commissione Ricerca del 10 aprile 2026 era emersa l'esigenza di integrare il documento con i dati allora mancanti e di affinarne il contenuto testuale.

Preso atto di tali necessità, la Commissione procede all'esame e alla revisione complessiva del testo.

Al termine della discussione, il documento finale — integrato e corretto secondo le indicazioni della Commissione — viene approvato all'unanimità.

2. Relazione dei PI per i Prin 2022 e Prin 2022 PNNR

Il Presidente richiama la nota dell'ufficio ricerca prot. 1550 del 19/01/2026 con la quale è stata richiesta la trasmissione della Relazione tecnico-scientifica per i progetti Prin 2022 e Prin 2022 PNNR. Tale documento, redatto dal PI sulla base di un confronto con ciascun responsabile locale per la raccolta dei dati e della documentazione di avanzamento fisico di ciascuna unità operativa.

Si precisa che:

- 1) per i progetti PRIN 2022 i PI sono tenuti alla presentazione della sola relazione tecnico-scientifica finale, riferita all'intera durata del progetto.
- 2) Per i progetti PRIN 2022 PNNR i PI dovranno produrre due distinte relazioni:
 - la relazione relativa al VI quadrimestre (inclusi i due mesi di proroga)
 - e una relativa conclusiva relativa all'intero progetto.

Il Presidente ricorda, inoltre che nella seduta del 10 aprile 2026, la Commissione Ricerca di Ateneo aveva ravvisato la necessità di richiedere alcune integrazioni documentali ai PI, finalizzate a consentire la formulazione di un parere pienamente favorevole.

Verificato il recepimento di tali integrazioni, la Commissione è oggi chiamata a esprimere il proprio giudizio definitivo sulle relazioni tecnico-scientifiche finali dei seguenti progetti:

1) Progetti Prin 2022:

n°	Nome Responsabile	Dipartimento	Codice	Titolo in inglese
1	BENEDETTI Ilaria	DEIM	2022PX2RAR_001	"Food MeaSure: Poverty, Vulnerable individuals and Sustainable Diets - New perspectives on Official Statistical data"
2	BENUCCI Ilaria	DAFNE	20228E74JE_001	Green BIOprocessing for the co-PROduction of high added-value bio-products from LICOrice Root
3	BERNABUCCI Umberto	DAFNE	2022MPWFET_001	Resiliency to heat stress: a system biology approach
4	BISCONTI Roberta	DEB	20222SYWHP_001	HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien
5	BOTTA Lorenzo	DEB	2022MNPY8M_001	NIRNA - Development of a NIR induced selective delivery of hypermodified oligoribonucleotides in can..
6	CARERE Claudio	DEB	20223EETLW_001	PL-ASTICI - Phenotypic plasticity in a rapidly changing world: an ontogenetic perspective for improv...
7	CICATIELLO Clara	DIBAF	2022FARZPJ_001	Agri-food value chains efficiency and fairness - AGREF
8	CIPRESSA Francesca	DEB	2022KKMTL9_001	Role of E2 conjugating enzyme effete-Ubch5b in DNA repair and neuroprotection
9	COLLA Giuseppe	DAFNE	2022KKMTL9_001	Greening Horticulture: multi-omics integration of crop response to develop effective microalgae-base.
10	FENICE Massimiliano	DEB	2022MPTT35_001	Production and characterization of new bioactive molecules against emerging and/or multidrug-resista.
11	FRANCHINI Paolo	DEB	2022JJ7STN_001	FreshFish - eDNA: biomonitoring of inland water fish species richness through environmental DNA barc.
12	GORRASI Susanna	DEB	2022FLKW8E_001	Neglected microbial diversity of coastal hypersaline environments and marine transition areas: study.
13	LAURETI Tiziana	DEIM	2022HTZY2N_001	Digital Innovation in Price Statistics: Open and Fast Insights from Online Scraped Data
14	PARLATO Enrico	DISTU	2022RBB99R_001	Letters for the arts: Farnese art patronage through correspondence (1534-1589)
15	PROIETTI DE SANTIS Luca	DEB	2022H2N5M4_001	A matteR of dElicate BalAnce: Loss and excess of cockayne

				syndrome proteins in AgiNg and CancEr (Acronym: REBALANCE)
16	SAVINO Mario	DIKE	2022NKEY7J_001	Legal Pathways for Refugees in the Euro-Mediterranean Context: The Feasibility of Processing Asylum Claims outside the EU)
17	SELBMANN Laura	DEB	2022T5YLWS_001	Wildfires impact on soil microbial diversity and vegetation in Mediterranean drylands affected by global warming FireOnMed)
18	SILVESTRI Cristian	DAFNE	20229CSERR_001	Save Olive: in vitro propagation and preservation (SO-live)
19	TAURO Flavia	DIBAF	2022MMBA8X_001	RiverWatch: a citizen-science approach to river pollution monitoring
20	TURCO Silvia	DAFNE	2022ZHTRBE_001	IMproving PEACH management of emerging and re-emerging pests and diseases - [IMPEACHMENT]
21	VALENTINI Riccardo	DIBAF	2022F78PTS_001	Dig-GHG New Digital Technologies for full carbon accounting of forests and woody crops
22	VALLOZZA Maddalena	DIKE	2022FZPF2E_001	Iso-Polites. Isocrates for a new Idea of citizenship
23	VITIELLO Daniela	DIKE	2022ENCNP8_001	Towards a european model of community sponsorship for refugees: access, reception and integration

Dopo approfondito esame delle relazioni finali del progetto PRIN_2022, la Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo nel ruolo di Comitato Tecnico-Scientifico per i progetti PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR esprime la seguente valutazione:

n°	Nome Responsabile	Dipartimento	Codice	Esito della valutazione
1	BENEDETTI Ilaria	DEIM	2022PX2RAR_001	Positivo
2	BENUCCI Ilaria	DAFNE	20228E74JE_001	Positivo
3	BERNABUCCI Umberto	DAFNE	2022MPWFET_001	Positivo
4	BISCONTI Roberta	DEB	20222SYWHP_001	Positivo
5	BOTTA Lorenzo	DEB	2022MNPY8M_001	Positivo
6	CARERE Claudio	DEB	20223EETLW_001	Positivo
7	CICATIELLO Clara	DIBAF	2022FARZPJ_001	Positivo
8	CIPRESSA Francesca	DEB	2022KKMTL9_001	Positivo
9	COLLA Giuseppe	DAFNE	2022KKMTL9_001	Positivo
10	FENICE Massimiliano	DEB	2022MPTT35_001	Positivo

11	FRANCHINI Paolo	DEB	2022JJ7STN_001	Positivo
12	GORRASI Susanna	DEB	2022FLKW8E_001	Positivo
13	LAURETI Tiziana	DEIM	2022HTZY2N_001	Positivo
14	PARLATO Enrico	DISTU	2022RBB99R_001	Positivo
15	PROIETTI DE SANTIS Luca	DEB	2022H2N5M4_001	Positivo
16	SAVINO Mario	DIKE	2022NKEY7J_001	Positivo
17	SELBMANN Laura	DEB	2022T5YLWS_001	Positivo
18	SILVESTRI Cristian	DAFNE	20229CSERR_001	Positivo
19	TAURO Flavia	DIBAF	2022MMBA8X_001	Positivo
20	TURCO Silvia	DAFNE	2022ZHTRBE_001	Positivo
21	VALENTINI Riccardo	DIBAF	2022F78PTS_001	Positivo
22	VALLOZZA Maddalena	DIKE	2022FZPF2E_001	Positivo
23	VITIELLO Daniela	DIKE	2022ENCNP8_001	Positivo

2) Progetti PRIN_2022 PNRR

n°	Nome Responsabile	Dipartimento	Codice	Titolo in inglese
1	CORTIGNANI Raffaele	DAFNE	P2022LFR5M_001	Land use adaptation to cope with drought and heat waves in the Italian agricultural sector: impacts, risks and synergies for achieving the environmental targets (NEUTRALISE)
2	LACETERA Nicola	DAFNE	P2022CCJAE_001	Valorising milk as natural resource for therapeutic purpose: bovine milk Extracellular Vesicles (mEVs) as anti-inflammatory and immunomodulatory agents (MilKEVia)
3	SAVATIN Daniel Valentin	DAFNE	P2022WT93E_001	DecipherIng early Signals in wheaT-mycorrhizal fungi communIcatioN and their role in myCorrhiza-induced resisTance - DISTINCT
4	ARMENTANO Ilaria	DEIM	P20225MR3J_001	Green biomass fractionation for development of new 3D printed sustainable biocomposite materials for tissue engineering
5	FANELLI Pierluigi	DEIM	P20227JSS3_001	Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design

6	SECONDI Luca	DEIM	P2022EY3H8_001	a comprehensive Analysis for promoting evidence-based policies to tackle and alleviate transport poverty: HAC VIA
7	BELMONTE Rosalba	DEIM	P2022JEYRF_001	STEPSISTER – STereotypes and PrejudiceS In press representation of gender-violence
8	MARINI Paolo	DISTU	P20223H2ML_001	Farnese Fasti. Management of power and promotion of consensus in the age of cardinal Alessandro iuniore (occasional literature, art, exposed writings)
9	DE ANGELI Stefano	DIBAF	P2022EEK52_001	My REPAIR: a new method to induce myelin repair in multiple sclerosis”

Dopo approfondito esame delle relazioni relative al sesto quadrimestre (dal 30/07/2025 al 28/02/2026) la Commissione Ricerca Scientifica di Ateneo nel ruolo di Comitato Tecnico-Scientifico per i progetti PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR esprime le seguenti valutazioni:

n°	Nome Responsabile	Dipartimento	Codice	Esito della valutazione relativa al VI quadrimestre
1	CORTIGNANI Raffaele	DAFNE	P2022LFR5M_001	Positivo
2	LACETERA Nicola	DAFNE	P2022CCJAE_001	Positivo
3	SAVATIN Daniel Valentin	DAFNE	P2022WT93E_001	Positivo
4	ARMENTANO Ilaria	DEIM	P20225MR3J_001	Positivo
5	FANELLI Pierluigi	DEIM	P20227JSS3_001	Positivo
6	SECONDI Luca	DEIM	P2022EY3H8_001	Positivo
7	BELMONTE Rosalba	DEIM	P2022JEYRF_001	Positivo
8	MARINI Paolo	DISTU	P20223H2ML_001	Positivo
9	DE ANGELI Stefano	DIBAF	P2022EEK52_001	Positivo

Sulla base dell'analisi della documentazione prodotta e della coerenza dei risultati raggiunti rispetto agli obiettivi programmatici prefissati, la Commissione esprime le seguenti valutazioni

n°	Nome Responsabile	Dipartimento	Codice	Esito della valutazione relativa all'intero progetto
1	CORTIGNANI Raffaele	DAFNE	P2022LFR5M_001	Positivo
2	LACETERA Nicola	DAFNE	P2022CCJAE_001	Positivo

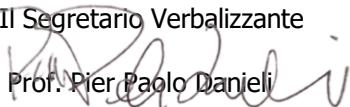
3	SAVATIN Daniel Valentin	DAFNE	P2022WT93E_001	Positivo
4	ARMENTANO Iliara	DEIM	P20225MR3J_001	Positivo
5	FANELLI Pierluigi	DEIM	P20227JSS3_001	Positivo
6	SECONDI Luca	DEIM	P2022EY3H8_001	Positivo
7	BELMONTE Rosalba	DEIM	P2022JEYRF_001	Positivo
8	MARINI Paolo	DISTU	P20223H2ML_00 1	Positivo
9	DE ANGELI Stefano	DIBAF	P2022EEK52_001	Positivo

3. Varie ed eventuali

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

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Pier Paolo Danieli



Il Presidente

Prof. Mario Savino

