

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ SVOLTE
DALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO
NELL' ANNO 2025

Sommario

Indice delle Tabelle	3
1. Premesse	4
2. Organizzazione	4
3. Risorse umane	5
4. Attività di didattica e formazione	6
4.1 Accordi di cooperazione internazionale	7
4.2 Popolazione studentesca	10
4.3 Offerta formativa post-Laurea: Master	10
4.4 Offerta formativa post-Laurea: Dottorati di Ricerca	11
5. Attività di ricerca	12
5.1 Fondo per la Ricerca di Ateneo (F.R.A.)	12
5.2 Finanziamenti della ricerca ottenuti attraverso la partecipazione a bandi competitivi	13
5.3 Dipartimento di Eccellenza	15
5.5 Assegni e Borse di Ricerca	17
5.6 I risultati della ricerca	18
5.7 La VQR 2020-2024	19
6. Trasferimento Tecnologico	20

Indice delle Tabelle

1.	Personale Tecnico-Amministrativo per area funzionale al 31 dicembre dell'ultimo triennio	5
2.	Personale Docente e Ricercatore al 31 dicembre dell'ultimo triennio	5
3.	Studenti iscritti aggiornati al 30/12/2025 degli ultimi 3 anni	10
4.	Formazione post-laurea: Master istituiti	10
5.	Formazione post-laurea: Corsi di Dottorato di Ricerca	11
6.	Indice R_1_2 per i tre Dipartimenti dell'Università degli Studi del Sannio	12
7.	Assegnazione F.R.A. 2025 ai tre Dipartimenti dell'Università degli studi del Sannio	13
8.	Progetti in corso nell'anno 2025 finanziati attraverso la partecipazione a bandi competitivi	13
9.	Assegnisti in servizio nel 2023	17
10.	Assegnisti in servizio nel 2024	17
11.	Assegnisti in servizio nel 2025	17
12.	Borse di ricerca erogate nel 2023	17
13.	Borse di ricerca erogate nel 2024	18
14.	Borse di ricerca erogate nel 2025	18
15.	Contratti di ricerca nel 2025	18
16.	Numero e tipologia di pubblicazioni dell'Ateneo negli ultimi tre anni	19
17.	Spin-off attive e/o autorizzate nell'anno 2025	22
18.	Elenco delle Società già spin off UNISANNIO	23
19.	Numero di team partecipanti alla Start Cup Campania nel periodo 2022-2025	27
20.	Brevetti depositati e/o concessi al 31/12/2025	30

1. Premesse

Il presente documento è redatto secondo quanto richiesto dalla Legge n.1 del 2009, che ha convertito in Legge con modificazioni il Decreto-legge 10 novembre 2008, n. 180 *“Disposizioni urgenti per il diritto allo studio, la valorizzazione del merito e la qualità del sistema universitario e della ricerca”*. In particolare, l'art 3-quater recita: *“con periodicità annuale, 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”*.

2. Organizzazione

L'Ateneo è strutturato in tre Dipartimenti, attivati con Decreto Rettorale del 10 settembre 2013, n. 867, in attuazione della legge del 30 dicembre 2010, n. 240. Essi sono: Dipartimento di Ingegneria (DING), Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM) e Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST). Attraverso i tre Dipartimenti, l'Ateneo sviluppa la maggior parte delle attività di ricerca, didattica e terza missione in coerenza con il Piano Strategico (PS), che rappresenta la declinazione strategica della mission dell'Ateneo, articolata nei suoi principali ambiti di operatività. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi strategici di Ateneo, ciascun Dipartimento redige a sua volta un piano triennale che identifica gli obiettivi perseguibili in relazione a quelli di Ateneo. Gli obiettivi strategici, attraverso i relativi indicatori, sono monitorati annualmente dalla Commissione permanente Pianificazione Strategica, Monitoraggio e Riesame che, con il supporto del PQA, valuta l'opportunità di adeguare gli obiettivi alle mutate condizioni di contesto, di azioni correttive volte a migliorare gli indicatori non positivi o ad innalzare i target in caso di prematuro raggiungimento dei loro valori.

L'Università degli Studi del Sannio di Benevento fa della ricerca di qualità e della interconnessione fra questa e la didattica uno dei suoi punti di forza. L'Ateneo è costantemente impegnato a creare le condizioni per promuovere la qualità della ricerca e la realizzazione di un ambiente intellettuale vivace, stimolante e collaborativo. Ciò avviene anche attraverso l'integrazione di competenze ed esperienze diverse, sia all'interno dell'Ateneo sia con altri enti e realtà di ricerca. Il risultato è lo sviluppo di una rete di relazioni nazionali e internazionali che vede l'Ateneo protagonista in iniziative di ampio respiro e di significativo impatto sul territorio. L'Ateneo ha anche investito in modo significativo, e continua a farlo, nello sviluppo di infrastrutture e spazi da dedicare allo sviluppo delle attività di ricerca al fine di migliorare la competitività dei gruppi di ricerca e di conseguenza dei Dipartimenti.

L'Università degli Studi del Sannio forma laureati capaci di inserirsi in contesti socioeconomici in continua e rapida evoluzione. L'offerta formativa è strutturata in modo da fornire le conoscenze e le competenze richieste per entrare nel mondo del lavoro, facilitare la formazione della capacità critica per avviare percorsi di ricerca e innovazione, acquisire le soft-skill per affrontare le problematiche del mondo lavorativo.

L'Ateneo ha sviluppato un buon livello di internazionalizzazione dell'offerta formativa, grazie all'impegno profuso nell'attuazione del programma Erasmus Plus, un valido strumento per contribuire allo sviluppo di competenze trasversali e favorire il confronto con realtà differenti per fronteggiare contesti economici sempre più interconnessi e mercati del lavoro in continua evoluzione.

L'Ateneo ha ricevuto e superato con successo la prima visita di accreditamento nel 2019 da parte della Commissione di Esperti Valutatori designata dall'ANVUR. Una seconda Commissione ha visitato l'Università del Sannio nell'ambito di una sperimentazione delle nuove linee guida per l'Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento (AVA) 3 nel mese di dicembre 2022.

3. Risorse umane

Per il raggiungimento degli obiettivi indicati nel PS l'Università del Sannio ha adottato politiche di aggiornamento del personale in servizio e di reclutamento di nuovo personale docente e tecnico/amministrativo. In particolare, nell'ultimo triennio l'Ateneo si è avvalso delle risorse umane riportate nelle seguenti tabelle di riepilogo:

Tabella 1: Personale Tecnico-Amministrativo per area funzionale in servizio al 31 Dicembre dell'ultimo triennio			
Unità di personale in servizio effettivo	31.12.2025	31.12.2024	31.12.2023
Dirigenti e tecnici/amministrativi			
Direttore Generale	1	1	1
Dirigente di II fascia	2 (*)	2 (*)	2 (*)
Collaboratori e esperti linguistici	1	1	1
Tecnici/amministrativi a tempo indeterminato	140	144	139
Tecnici/amministrativi a tempo determinato	0	0	0
Tecnici/amministrativi in comando	2 (**)	3(**)	0
Totale dirigenti e tecnici/amministrativi	146	151	143

Fonte: Interna, 2026. Dato aggiornato al 31 dicembre 2025

* di cui 1 unità a TD e 1 a TI in aspettativa senza assegni per assunzione incarico presso altro Ente.

** 1 unità di personale in comando presso altre amministrazioni e 1 in aspettativa per dottorato di ricerca

Tabella 2: Personale docente per area funzionale in servizio al 31 Dicembre dell'ultimo triennio																
	DEMM				DING				DST				Totale			
	2025	2024	2023	2022	2025	2024	2023	2022	2025	2024	2023	2022	2025	2024	2023	2022
Docenti di I° fascia (tempo pieno)	17	17	18	19	23	23	20	17	11	10	9	10	51	50	47	46
Docenti di I° fascia (a tempo definito)	2	2	2	2	-	0	0	0	-	0	0	0	2	2	2	2
Docenti di II° fascia (tempo pieno)	34	34	33	35	36	30	33	35	35	32	29	27	105	96	95	97
Docenti di II° fascia (a tempo definito)	5	4	5	5	-	0	1	1	-	0	0	0	5	4	6	6

Ricercatori (a tempo pieno)	4	4	6	6	2	2	2	2	8	8	11	11	14	14	19	19
Ricercatori (a tempo definito)	2	2	2	2	1	1	1	1	-	0	0	0	3	3	3	3
Ricercatori a Tempo Determinato	3	5	7	9	15	14	15	16	2	6	10	11	20	25	32	36
Ricercatori a Tempo Determinato (a tempo definito)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
Totale	67	68	73	78	77	70	72	72	57	57	59	59	201	195	204	209

Fonte: Interna, 2026. Dato aggiornato al 31 dicembre 2025

4. Attività di didattica e formazione

Le attività formative dell'Università degli Studi del Sannio riguardano tutti i livelli previsti dagli ordinamenti nazionali degli studi superiori e cioè lauree triennali, magistrali, dottorati di ricerca e master universitari.

La predisposizione dell'Offerta Formativa relativa all'anno accademico 2025/2026 ha richiesto la compilazione, da parte del Presidente di ciascun Corso di Studio, nei termini temporali stabiliti dall'ANVUR Ministero e attraverso la banca dati ministeriale all'uopo predisposta, della Scheda Unica Annuale del Corso di Studio (SUA-CdS), una sorta di guida ad un percorso di assicurazione della qualità mediante la verifica dei requisiti necessari all'attivazione dei Corsi di Studio e a consentire a chi di quel corso è parte integrante di progettare eventuali interventi correttivi.

Al Presidio di Qualità di Ateneo, istituito con Decreto Rettorale del 7 maggio 2013, n. 550, è stata demandata la cura e la gestione delle procedure preordinate a garantire l'assicurazione della qualità nell'offerta formativa attraverso:

- la supervisione dello svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di Assicurazione della Qualità;
- la proposta di strumenti comuni per l'Assicurazione della Qualità e di attività formative ai fini della loro applicazione;
- il supporto ai Corsi di Studio e ai loro Presidenti e ai Direttori di Dipartimento per le attività comuni.

Complessivamente, l'offerta formativa dell'Ateneo del Sannio dell'AA 2025/26 consta di 23 Corsi di Studio: 12 Corsi di Laurea (CL), 10 Corsi di Laurea Magistrale (CLM) di cui uno interateneo con l'Università degli Studi del Molise e l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale e 1 Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (CLMCU), il cui accreditamento, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del Decreto Ministeriale 270/2004, è stato: a) confermato per i corsi già attivati nel precedente anno accademico, a seguito dell'inserimento delle informazioni richieste nella banca dati dell'offerta formativa (SUA-CdS) e alla verifica del possesso dei requisiti della docenza; b) concesso con decreto del MUR del 20 agosto 2024, n. 1307 per il Corso di Studio di nuova attivazione.

Durante l'AA 2024/25 è stato attivato il Corso di Laurea in Scienze Motorie per lo Sport e la Salute.

Si mantiene rilevante il numero di Corsi di Studio con accordi internazionali per il riconoscimento del doppio titolo.

Di seguito si riporta l'elenco dei Corsi di Studio afferenti ai tre Dipartimenti attualmente attivi presso l'Ateneo del Sannio:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE (DST)

CL in Biotecnologie - Classe L-2;

CL in Scienze Biologiche - Classe L-13;
CL in Scienze Geologiche - Classe L-34;
CL in Scienze Motorie per lo Sport e la Salute – Classe L-22;
CLM in Biologia - Classe LM-6, per il quale è attivo un programma di mobilità internazionale con l'Università di Coimbra (Portogallo) con rilascio di doppio titolo;
CLM in Biotecnologie per la Salute - Classe LM-9;
CLM in Geotecnologie per le risorse, l'ambiente e i rischi - Classe LM-74.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DING)

CL in Ingegneria Civile - Classe L-7;
CL in Ingegneria Informatica - Classe L-8;
CL in Ingegneria Elettronica e Biomedica – Classe L-8;
CL in Ingegneria Energetica - Classe L-9;
CLM in Ingegneria Civile - Classe LM-23;
CLM in Electronics Engineering for Automation and Sensing – Classe LM-29;
CLM in Ingegneria Energetica Classe - LM-30;
CLM in Ingegneria Informatica - Classe LM-32,
CLM interateneo in Ingegneria Biomedica-Classe LM-21.

DIPARTIMENTO DI DIRITTO, ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI (DEMM)

CL in Economia Aziendale - Classe L-18, che prevede la possibilità di conseguire il doppio titolo grazie ad accordi stipulati con Università straniere, tra cui la National Academy of Public Administration di Hanoi e l'Università di Siviglia;
CL in Economia Bancaria e Finanziaria - Classe L-18;
CL in Statistica per le Assicurazioni e la Finanza - Classe L-41;
CL in Scienze dell'Amministrazione Digitale – Classe L-16;
CLMCU in Giurisprudenza - Classe LMG-01;
CLM in Economia e Management - Classe LM-77;
CLM in Scienze Statistiche e Attuariali - Classe LM-83.

Tutte le informazioni relative all'offerta formativa dell'Università degli Studi del Sannio sono state pubblicate dal Ministero della Istruzione, della Università e della Ricerca sul sito www.university.it.

4.1 Accordi di cooperazione internazionale

Al fine di favorire la mobilità internazionale degli studenti e dei docenti e di introdurre elementi di internazionalizzazione dei titoli accademici sono stati stipulati accordi e convenzioni con diversi atenei stranieri per favorire lo scambio di studenti e di docenti. Di seguito si elencano le istituzioni con cui sono stati stipulati accordi bilaterali, attivi alla data di stesura della presente relazione:

Albania

1. Università Agricola di Tirana. Anno di avvio: 2021.
2. Università "Ismail Qemali" di Valona. Anno di avvio: 2022.
3. Reald University College, Anno di avvio: 2026
4. Epoka Univeristy, Anno di avvio 2026

Burundi

5. Université du Burundi - Laudato Si. Anno di avvio: 2024
6. Université du Burundi - Du Lac Tanganyika. Anno di avvio: 2024

Cambogia

7. Università di Battambang. Anno di avvio: 2022.

Canada

8. Carleton University, Ottawa. Anno di avvio: 2022.

Cina

9. Shaanxi University of Science and Technology Anno di avvio: 2022.
10. Shandong Vocational College of Industry Anno di avvio: 2023.

Colombia

11. Corporacion Universitaria Remington. Anno di avvio: 2022.

Etiopia

12. Mizan-Tepi University. Anno di avvio: 2022.

Georgia

13. Università Libera di Tbilisi Srl. Anno di avvio: 2024

India

14. Hyderabad University, CMR Technical Campus. Anno di avvio: 2020.
15. Gsss Institute of Engineering and Technology for Women, Mysuru. Anno di avvio: 2020.
16. Holy Cross College (Autonomous), Tamil Nadu. Anno di avvio: 2020.
17. Dr. B.R. Ambedkar National Institute of Technology. Anno di avvio: 2021.
18. CMR Technical Institute of Technology, Bangalore. Anno di avvio: 2022.
19. Central University of Rajasthan. Anno di avvio: 2022.
20. Vellore Institute of Technology. Anno di avvio: 2023
21. GSFC University of India. anno 2024
22. Graphic ERA DEEMED to be University (INDIA) anno 2025
23. MAHARASHTRA ACADEMY OF ENGINEERING EDUCATION AND RESEARCH - MIT AND ITS CONSTITUENTS UNITS, PUNE. Anno di avvio: 2025

Iran

24. Persian Gulf University. Anno di avvio: 2021. (Daneshgah-e Olume Pezeshki-e Boushehr)

25. Yasoui University. Anno di avvio: 2021
26. Isfahan University of Technology. Anno di avvio: 2023.

Nepal

27. Tribhuvan University. Anno di avvio: 2024

Polonia

28. Crakow University of Technology. Anno di avvio: 2020.

Repubblica Dominicana

29. Universidad Iberoamericana (UNIBE). Anno di avvio: 2018.

Stati Uniti d'America

30. American University – Washington College of Law. Anno di avvio: 2021.
31. University of California – UC Berkeley. Anno di avvio: 2022.
32. Drexel University. Anno di avvio: 2022.

Sudafrica

33. University of Zululand. Anno di avvio: 2022.

Turchia

34. Çukurova Üniversitesi, Adana. Anno di avvio: 2019.
35. Istanbul Aydın Üniversitesi. Anno di avvio: 2020.

Ucraina

36. Lviv Polytechnic National University. Anno di avvio: 2021.

Uzbekistan

37. Karakalpak State University. Anno di avvio: 2019.
38. Tashkent State Technical University. Anno di avvio: 2019.
39. Namangan State Institute of Foreign Languages. Anno di avvio: 2023.

Vietnam

40. Nguyen Tat Thanh University. Anno di avvio: 2018.
41. Ho Chi Minh City University of Food Industry. Anno di avvio: 2022.
42. Trung Vuong University. Anno di avvio 2023.
43. Ho Chi Minh University of Economics. Anno di avvio 2023.
44. Ho Chi Minh City University of Law Anno di avvio 2023.
45. Ho Chi Minh City University of Technology Anno di avvio 2023.

Sono in corso di rinnovo o in procinto di essere inseriti accordi con le seguenti Università:

46. Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA.

- 47. Royal Bhutan University, Bhutan.
- 48. Indian Institute of Technology Palakkad (INDIA)
- 49. Daffodil University Bangladesh

4.2 Popolazione studentesca

La tabella che segue fornisce il dettaglio dei numeri di studenti iscritti ai Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Laurea Magistrale a ciclo unico, Laurea Specialistica, Laurea Professionalizzante, dati aggiornati al 30/12/2025

Tabella 3 - Studenti iscritti per anno accademico¹

Anno accademico	2023/2024	2024/2025	2025/2026
Iscritti in totale			
Laurea (D.M. 270/04)	2492	2726	2684
Laurea Magistrale (D.M. 270/04)	553	551	509
Laurea Magistrale a ciclo unico	495	434	437
Laurea professionalizzante	11	5	2
Laurea (D.M. 509/99)	18	17	11
Laurea Specialistica (D.M. 509/99)	2	2	0
Totale	3552	3735	3643
Iscritti al primo anno			
Laurea/ Laurea Magistrale a ciclo unico	925	1104	964
Laurea Magistrale	173	181	183
			0
Totale	1098	1285	1147

Fonte: Interna, 2026. Dato aggiornato al 30 dicembre 2025

Dalla tabella si può osservare che dopo l'incremento significativo degli iscritti al primo anno (circa il 25% osservato nei tre anni precedenti), in gran parte concentrato nell'A.A. 2024/25, l'A.A. 2025/26 fa osservare una leggera flessione, in gran parte dovuta ai corsi di Laurea mentre i corsi di Laurea Magistrale consolidano l'incremento.

4.3 Offerta formativa post-Laurea: Master

L'offerta formativa post-laurea relativa a Master di I e II livello è riportata nella seguente tabella:

Tabella 4 – Formazione post-laurea: Master istituiti			
Dipartimento	Denominazione	A.A.	Provvedimento di Istituzione

¹ Iscritti Anno Accademico 2025/2026 dal Bollettino statistico del 30/12/2025

DEMM	Master universitario di I livello in “E-Government e Management delle Pubbliche Amministrazioni”	2025/2026	Delibera del Consiglio di Amministrazione n.121/2024 del 14 ottobre 2024
DEMM	Master universitario di II livello in “E-Government e Management delle Pubbliche Amministrazioni”	2025/2026	Delibera del Consiglio di Amministrazione n.121/2024 del 14 ottobre 2024
DEMM	Master universitario di II livello in “Management Sanitario e Governo Clinico”	2024/2025	Delibera del Consiglio di Amministrazione n.85/2024 del 22 luglio 2024
DING	Master universitario di I livello in Governance e Management dei Sistemi Idrici	2025/2026	Delibera del Consiglio di Amministrazione n.50/2025 del 5 maggio 2025
DING	Master universitario di II livello in Governance e Management dei Sistemi Idrici	2025/2026	Delibera del Consiglio di Amministrazione n.50/2025 del 5 maggio 2025

Fonte: Interna, 2026. Dato aggiornato al 31 dicembre 2025

Come si evince dalla tabella 4, nel 2025 sono stati avviati due nuovi master.

4.4 Offerta formativa post-Laurea: Dottorati di Ricerca

Il Dottorato di Ricerca rappresenta il più alto grado di istruzione previsto nell'ordinamento accademico italiano. L'accesso ai corsi di Dottorato avviene tramite concorso pubblico (a valle del conseguimento della Laurea magistrale/specialistica o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo), con valutazione di titoli e prove d'esame.

Per l'anno accademico 2025/26, presso l'Università degli Studi del Sannio sono attivi i programmi di Dottorato di Ricerca riportati in Tabella 5 con i relativi iscritti al I anno di ciascun ciclo:

Tabella 5 – Formazione post-laurea: Corsi di Dottorato di Ricerca

Dipartimento	Denominazione	XXXIX ciclo	XL ciclo	XLI ciclo
DING	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	19	15	16
DEMM	Persona, Mercato, Istituzioni	14	14	17
DST	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute	10	8	22
Totale		43	37	55

Fonte: Interna, 2026. Dato aggiornato al 31 dicembre 2025

Il numero di iscritti al primo anno nell'ultimo ciclo (XLI) è particolarmente elevato. Ad influenzare positivamente questo valore sono le borse supplementari messe a disposizione dalla Regione Campania nel 2025. Gli effetti positivi dei finanziamenti PNRR andranno comunque a diradarsi nei prossimi anni.

5. Attività di ricerca

L'Ateneo è costantemente impegnato a creare le condizioni per promuovere la qualità della ricerca e la realizzazione di un ambiente intellettuale vivace, stimolante e collaborativo. Ciò avviene anche attraverso l'integrazione di competenze ed esperienze diverse, sia all'interno dell'Ateneo sia con altri enti e realtà di ricerca. Il risultato è lo sviluppo di una rete di relazioni nazionali e internazionali che vede l'Ateneo protagonista in iniziative di ampio respiro e di significativo impatto sul territorio.

L'Ateneo punta ad un costante incremento del suo grado di internazionalizzazione con l'obiettivo di mantenere ed ampliare il suo ruolo di protagonista di primo piano della ricerca internazionale e di partecipare con successo a progetti di ricerca mediante reti nazionali e internazionali.

I risultati ottenuti in termini di finanziamenti esterni dell'attività di ricerca, con particolare riguardo ai bandi competitivi, continuano ad essere significativi. E' inoltre da rimarcare il secondo finanziamento consecutivo del progetto Dipartimento di Eccellenza per il Dipartimento di Ingegneria.

L'Università del Sannio, negli ultimi anni, ha fatto registrare buoni risultati in termini di produzione scientifica. I risultati ottenuti nell'ultima tornata di valutazione (VQR 2020-2024) sono complessivamente in linea con i precedenti. Si veda la sezione 5.7 per i dettagli.

5.1 Fondo per la Ricerca di Ateneo (F.R.A.)

Per la distribuzione di risorse destinate allo svolgimento di attività di ricerca per l'anno 2025, l'Ateneo si è attenuto alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 30/1/2018, approvata previo parere favorevole del Senato Accademico del 9/1/2018, che prevede che il Consiglio di Amministrazione, su proposta del Senato Accademico, possa destinare una somma fino ad un massimo del 10% del totale dell'importo dei Fondi, a progetti finalizzati al potenziamento della capacità di ricerca dell'Ateneo in settori applicativi e culturali strategici ed allo sviluppo di azioni mirate al rafforzamento di aree deboli. Per la parte rimanente, l'attribuzione avviene in parte su base storica, in particolare tenendo conto del numero di afferenti ai singoli dipartimenti, ed in parte su base premiale. La ripartizione fra le due quote è stata rideterminata con la delibera del Consiglio di amministrazione del 28/03/2023 facendo riferimento ai risultati della VQR 2015-2019. Per il 2023, quindi, la quota destinata a progetti di ricerca finalizzati è stata pari al 5% del totale, e la quota distribuita su base premiale è stata pari al 25%.

Il Consiglio di amministrazione nella seduta del 24 settembre 2025 ha stabilito di continuare ad utilizzare l'indicatore di qualità della ricerca R_1_2 dalla VQR 2015-2019, per i tre Dipartimenti dell'Università degli Studi del Sannio riportati in tabella 6, determinando la distribuzione riportata in tabella 7.

Tabella 6: Indice R_1_2 per i tre dipartimenti dell'Università degli studi del Sannio

Dipartimento	R_1_2	R_1_2%
Ingegneria	1,10	37,80
Scienze e Tecnologie	0,92	31,62
Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi	0,89	30,58
Totale	2,91	100,00

La distribuzione dei Fondi FRA e dei Fondi per gli assegni di ricerca fra i tre Dipartimenti per il 2025 è stata determinata, dalla seguente formula:
$$F_{Di} = F_{tot} (1 - \alpha) \frac{P_{Di}}{P_{tot}} + F_{tot} \alpha \frac{R_{12\%Di}}{100}$$

dove:

- F_{Di} denota il finanziamento di ogni Dipartimento
- F_{tot} è il valore del fondo di finanziamento totale
- $\alpha = 0,25$ è la quota parte di finanziamento che si intende distribuire su base premiale
- P_{Di} denota il numero di docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento al 31/12/2024 - P_{tot} è il numero totale di docenti e ricercatori al 31/12/2024.

Tabella 7: Assegnazione F.R.A. 2025 ai tre Dipartimenti dell'Università degli studi del Sannio.

ASSEGNAZIONI RISORSE ECONOMICHE - 2025	Fondo per la Ricerca di Ateneo (F.R.A.)
Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi	€ 112.381,16
Dipartimento di Ingegneria	€ 120.940,48
Dipartimento di Scienze e Tecnologie	€ 99.178,36
Totale	€ 332.500,00

5.2 Finanziamenti della ricerca ottenuti attraverso la partecipazione a bandi competitivi

L'Ateneo del Sannio dimostra una eccellente attrattività per quanto riguarda i fondi destinati alla ricerca.

Nel 2023 l'Ateneo è risultato vincitore di 62 progetti finanziati dal MIUR a valere sul fondo per i Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), di cui 30 con fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, la maggior parte dei quali ancora attivi nell'anno 2025. Sono proseguite, inoltre, le attività relative ad altri progetti finanziati negli anni precedenti e avviate le attività relative a nuovi progetti attraverso la partecipazione a bandi competitivi, come dettagliato nella Tabella 8.

Tabella 8: Nuovi progetti finanziati nel 2025.

Responsabile scientifico	Acronimo progetto	AVVISO	Dipartimento	Importo finanziato €
Cesarelli Mario	SENSAI4PRO	BANDO A CASCATA	DING	510.000,00 €
Rosa Francesca De Masi	GreenH2Buildings	Ministero della Transizione Economica PNRR	DING	440.080,16 €
Andrea Cusano	RARE-GLIALS	Giunta Regionale della Campania	DING	331.528,29 €
Damian Andrew Tamburri	PENTION	Bando HORIZON-CL3-2024-SSRI-01-02	DING	126.875,00 €

Pasquale Vito	@Thena	Decreto del MiMit	DST	667.581,25 €
Pasquale Vito	DIAMO	Accordo per l'innovazione ai sensi del DM 2 agosto 2019 Fondo crescita sostenibile	DST	120.000,00 €
Antonella Malinconico	FtDaisy	MIMIT	DEMM	184.140,72 €
Pasquale Vito	MARTA	Ministero delle imprese e del made in Italy 25 ottobre 2024 - Fondo per la crescita sostenibile	DST	412.805,28 €
Vincenza Esposito	Pubblica Amministrazione: migliorare le performance tra azioni di sistema e innovazione”	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DEMM	32.015,00 €
Eugenio Zimeo	MIRIC - Modello metodologico e realizzazione del censimento delle Infrastrutture di Ricerca in Campania	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DING	164.000,00 €
Guarino Carmine, Francesco Pepe	Conversione Energetica da fonti rinnovabili in aree idonee – Misure di adattamento ai cambiamenti climatici – Contenimento delle emissioni inquinanti	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DST/DING	80.000,00 €
Maurizio Sasso	Innovazione industriale per lo sviluppo sostenibile della Campania	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DING	98.000,00 €
Paola Saracini	Studi e strumenti per la cittadinanza Sociale	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DEMM	57.500,00 €
Biagio Simonetti	Turismo come strumento di sviluppo integrato del territorio La perimetrazione degli ATTO in chiave strategica	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DEMM	59.998,00 €
Giuseppe Maddaloni	CURA – Comitato Universitario Regionale per l'Agenda territoriale della Campania 2025-2030	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DING	31.540,00 €
Rossella Del Prete	Valorizzazione, Integrazione e Sviluppo. Cultura per la Campania (VIS Cultura Campania)	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DEMM	59.880,00 €

Mariano Gallo	Studio e Ricerca sulla Pianificazione dei Servizi minimi di Trasporto pubblico locale per la Regione Campania	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DING	85.000,00 €
Concetta Nazzaro	La Riduzione dell'uso degli Agrofarmaci: innovazione e sostenibilità (RIAGRO)	Programma Regionale FESR 2021-2027 della Campania	DEMM	78.588,00 €
TOTALE				3.539.531,70 €

Ai fini di una valutazione prospettica post PNRR, si riportano di seguito i finanziamenti ottenuti dalla partecipazione a bandi competitivi: circa 3.600.000 € nel 2021, circa 5.600.00 € nel 2022, circa 5.800.000 € nel 2023, circa 7.600.000 € nel 2024.

Come si può osservare, con la riduzione del flusso finanziario previsto dalle azioni del PNRR, già nel 2025 il finanziamento complessivo ottenuto dalla partecipazione a bandi competitivi è ritornato al valore del 2021. Pertanto, al fine di rendere sistemica la spinta propulsiva derivante dalle misure previste dal PNRR nella presentazione di proposte progettuali anche dopo la chiusura di tali finanziamenti, si sta provvedendo a introdurre una serie di azioni di supporto ai professori e ricercatori dell'Ateneo. Allo scopo, nel mese di dicembre del 2025 è stato rilasciato il Bollettino bandi dei progetti di ricerca, visitabile al link <https://www.unisannio.it/it/ricerca/bollettino-bandi>.

5.3 Dipartimento di Eccellenza

Selezionato per la prima volta come Dipartimento di Eccellenza per il periodo 2018-2022, il DING si è aggiudicato un finanziamento pari a circa 8.000.000 €, che, includendo il cofinanziamento di Dipartimento, ha condotto alla realizzazione di investimenti per complessivi 9.400.000 € nel quinquennio. Gli interventi infrastrutturali realizzati hanno consentito un rilevante miglioramento ed incremento degli spazi dedicati alla ricerca e alla didattica avanzata. Oltre 700.000 € sono stati utilizzati per l'acquisto di attrezzature che hanno potenziato le sperimentazioni realizzabili nei laboratori di ricerca. L'attuazione del progetto ha consentito di consolidare e migliorare i valori degli indicatori di produzione scientifica, elementi strategici per acquisire un vantaggio competitivo nella ripartizione delle risorse pubbliche e nell'acquisizione di quelle private.

Il successo conseguito con il progetto precedente ha consentito al DING di ottenere di nuovo il riconoscimento di Dipartimento di Eccellenza per il quinquennio 2023-2027, con un finanziamento previsto pari a circa 8.400.000 €, cui si aggiungeranno circa 2.200.000 € di cofinanziamento interno. Il progetto attualmente in corso intende valorizzare il patrimonio acquisito nel precedente quinquennio investendo in un laboratorio interdisciplinare e verticalizzato incentrato sul tema della transizione ecologica. L'attività di ricerca verrà condotta concentrandosi su due focus tecnologici ingegneristici: i sistemi autonomi e la sensoristica avanzata a servizio di processi eco-sostenibili, da un lato, e i processi di decarbonizzazione per l'economia circolare, dall'altro. Il primo ambito applica l'Ingegneria dell'Informazione ai sistemi autonomi e alla sensoristica avanzata, capitalizzando le esperienze dei progetti COMP4DRONES, COSMOS e Borgo 4.0. L'obiettivo è ottimizzare veicoli elettrici, droni e costellazioni di microsattelliti sia a livello di bordo (flussi energetici e algoritmi decisionali) sia nelle interazioni con l'ambiente, unendo competenze

che vanno dall'automatica alle telecomunicazioni. Il secondo focus, legato all'Ingegneria Industriale e Civile, affronta la decarbonizzazione e l'economia circolare partendo dai successi di progetti come RE4 e Green INSTRUCT. La ricerca mira a mitigare l'impatto ambientale dell'ambiente costruito studiando la gestione intelligente di singoli edifici e comunità energetiche. Attraverso l'uso di fonti rinnovabili, sistemi di storage e l'integrazione con reti multivettore, il dipartimento sviluppa soluzioni capaci di coniugare la massima sicurezza strutturale con la resilienza e l'efficienza energetica.

L'andamento del progetto, in termini di implementazione delle attività e di utilizzo delle risorse, viene monitorato con continuità attraverso indicatori sia scientifici sia operativi. Ad oggi, tutte le attività previste sono state avviate con successo: i reclutamenti del personale docente e tecnico-amministrativo sono interamente conclusi e la spesa rendicontata ha già raggiunto il 96% del totale del progetto. I dati del 2025 confermano l'ottima qualità della produzione scientifica del Dipartimento, mostrando una sostanziale stabilità rispetto all'anno precedente, nonostante la mole di attività svolte per i progetti PNRR su bandi a cascata. Sul fronte della didattica e delle infrastrutture, nell'ultimo anno sono stati erogati in presenza 6 minicorsi tenuti da figure di prestigio del mondo industriale, con ulteriori 9 già approvati per i prossimi mesi, mentre sono stati completati i lavori di riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso "Ex Battistine", i cui spazi sono già stati assegnati alle diverse aree di ricerca per l'allestimento dei laboratori, supportato da un investimento in attrezzature pari a 114.000 € a valere sulla quota di cofinanziamento.

5.5 Assegni e Borse di Ricerca

Di seguito si riportano i dati relativi agli assegnisti di ricerca in servizio nel 2025 e una comparazione con i due anni precedenti. Il MUR ha istituito una banca dati che viene costantemente aggiornata in tempo reale grazie al costante flusso informativo tra i Dipartimenti e l'Amministrazione Centrale.

Dipartimento	Numero assegnisti	Di cui stranieri
DING	26	1
DEMM	15	0
DST	11	1
AMM. CENTRALE	-	-
TOTALE	52	2

Tabella 9: Assegnisti in servizio nel 2023

Dipartimento	Numero assegnisti	Di cui stranieri
DING	48	1
DEMM	13	1
DST	21	1
AMM. CENTRALE	6	1
TOTALE	88	4

Tabella 10: Assegnisti in servizio nel 2024

Dipartimento	Numero assegnisti	Di cui stranieri
DING	15	1
DEMM	5	0
DST	11	0
AMM. CENTRALE	2	0
TOTALE	33	1

Tabella 11: Assegnisti in servizio nel 2025

Di seguito si riportano i dati relativi alle Borse di ricerca erogate nel 2025 e una comparazione con i due anni precedenti.

Dipartimento	Numero borsisti
DING	19
DEMM	7
DST	18
AMM. CENTRALE	23
TOTALE	67

Tabella 12: Borse di ricerca erogate nel 2023

Dipartimento	Numero borsisti
DING	11
DEMM	3

DST	24
AMM. CENTRALE	10
TOTALE	58

Tabella 13: Borse di ricerca erogate nel 2024

Dipartimento	Numero borsisti
DING	28
DEMM	2
DST	33
AMM. CENTRALE	10
TOTALE	73

Tabella 14: Borse di ricerca erogate nel 2025

Infine nella tabella 15, si riportano i dati ai contratti di ricerca stipulati nel 2025..

Dipartimento	Numero contratti di ricerca
DING	1
DEMM	2
DST	2
AMM. CENTRALE	0
TOTALE	5

Tabella 15: Contratti di ricerca in servizio nel 2025

Per il reclutamento di giovani ricercatori, la disattivazione dello strumento “assegno di ricerca” ha progressivamente spinto verso l'utilizzo esteso di borse di ricerca, come si evince chiaramente dalle tabelle 9-14, e limitatamente verso l'adozione dei contratti di ricerca (tabella 15). Per consentire forme di reclutamento di giovani ricercatori più idonee alla specificità dei progetti di ricerca accademici (vedi PRIN), a fine 2025 è stato costituito un gruppo di lavoro di Ateneo per la redazione dei regolamenti finalizzati al reclutamento di giovani ricercatori ai sensi degli artt. 22 bis e ter della legge 240/2010.

5.6 I risultati della ricerca

Da diversi anni l'Università degli Studi del Sannio utilizza la piattaforma IRIS di CINECA che consente l'archiviazione, la consultazione e la valorizzazione dei prodotti della ricerca. Negli anni scorsi è stata completata la migrazione dei dati dalle vecchie piattaforme, in particolare il sito docente del MIUR, verso il nuovo sistema. Ciò ha consentito la realizzazione di un'anagrafe integrata dei prodotti della ricerca con una vista pubblica, per la disseminazione delle pubblicazioni, ed una privata, che consente ai singoli ricercatori ed agli uffici di Ateneo di gestire le pubblicazioni ed i relativi metadati. La vista pubblica è raggiungibile al seguente indirizzo: <http://iris.unisannio.it/>.

L'Ateneo ha inoltre aderito all'accordo quadro promosso da CRUI per l'accesso ai servizi web offerti dalle banche dati Scopus e Web of Science, il che consente ai singoli ricercatori e agli uffici di accedere, attraverso la stessa interfaccia IRIS, ai dati bibliometrici per tutti i prodotti della ricerca indicizzati da tali banche dati.

A partire dalle informazioni disponibili sulla piattaforma IRIS si può osservare che 163 dei 201 docenti e ricercatori in servizio nel 2025 hanno pubblicato almeno un lavoro su una rivista in Q1/Q2 (per i settori bibliometrici) o su una di fascia A oppure monografie (per i settori non bibliometrici), raggiungendo l'81,1%, valore che ha già superato il target previsto per il triennio 2025-2027, fissato al 75%.

La tabella che segue riassume i risultati della ricerca in termini di pubblicazioni di lavori scientifici degli ultimi 5 anni:

Tabella 16: Numero e tipologia di pubblicazioni dell'Ateneo negli ultimi anni per tipologia (Fonte: IRIS).

Tipologia (collezione)	Conteggio pubblicazioni				
	2021	2022	2023	2024	2025
1.1 Articolo in rivista	344	323	329	344	274
1.2 Recensione in rivista	4	2	4	1	2
1.4 Nota a sentenza	2	3	0	2	2
1.5 Abstract in rivista	0	0	0	0	0
2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	64	33	63	44	37
2.2 Prefazione/Postfazione	1	2	2	1	1
2.3 Breve introduzione	0	1	1	0	1
2.4 Voce (in dizionario o enciclopedia)	1	1	1	3	0
2.5 Traduzione in volume	0	0	0	0	0
2.7 Schede di catalogo	0	0	0	0	0
3.1 Monografia o trattato scientifico	11	10	11	10	5
4.1 Contributo in Atti di convegno	88	63	86	79	77
4.2 Abstract in Atti di convegno	5	4	9	6	4
5.10 Banca dati	1	0	0	0	0
7.1 Curatela	5	2	1	2	5
Totali	526	444	507	492	408

Dalla tabella si può osservare una sostanziale stabilità della produttività scientifica dei docenti e ricercatori dell'Ateneo negli ultimi cinque anni. Il dato del 2025 potrebbe riflettere sia l'impegno eccezionale sui progetti PNRR sia l'inserimento parziale dei prodotti della ricerca nel sistema IRIS da parte dei docenti e ricercatori dell'Ateneo, a causa dell'assenza di scadenze per la valutazione, cosa che invece ha caratterizzato il periodo 2020-2024 per le esigenze della VQR. Vi è comunque da sottolineare che l'incremento rispetto agli anni precedenti della percentuale (81,1%) dei docenti che ha pubblicato almeno un articolo in riviste Q1/Q2 o di fascia A o monografia.

5.7 La VQR 2020-2024

La Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) è un esercizio nazionale condotto dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) tramite l'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

con cadenza quinquennale. Questo processo mira a valutare i risultati della ricerca scientifica svolta dalle università e dagli enti di ricerca pubblici in Italia.

L'esercizio VQR 2020-2024, come i precedenti, si è basato su criteri di originalità, rigore metodologico e impatto. A differenza degli esercizi precedenti, in cui le informazioni bibliometriche hanno avuto un peso determinante per la maggior parte dei Settori Scientifico Disciplinari, la metodologia adottata in questo caso si basa esclusivamente sulla revisione tra pari, supportata da informazioni bibliometriche, ove disponibili. In tutti i casi la valutazione dei singoli prodotti di ricerca è realizzata mediante il coinvolgimento di Gruppi di Esperti della Valutazione (GEV). I risultati della valutazione influenzeranno la distribuzione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) e altre risorse destinate alla ricerca.

L'Ateneo ha aderito alla VQR sfruttando l'ausilio della piattaforma Criterium, sviluppata su specifiche dettate dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), e a più riprese aggiornata durante il 2024 e all'inizio del 2025. La piattaforma ha costituito un importante supporto alle decisioni dei selezionatori, individuati per ciascun Dipartimento, e ha consentito il trasferimento dei metadati relativi ai prodotti selezionati all'ANVUR mediante il sistema IRIS di Ateneo. Come nell'esercizio precedente ciascun Ateneo, attraverso i suoi Dipartimenti, ha conferito un numero di prodotti della ricerca specificato nel D.M. entro il 28/02/2025. Per l'Università del Sannio il DEMM, con 70 soggetti accreditati ha conferito 172 prodotti; il DING, con 71 soggetti accreditati, ha conferito 177 prodotti; il DST, con 58 soggetti accreditati ha conferito 145 prodotti. Ciascun Dipartimento ha individuato un selezionatore di riferimento da affiancare al Direttore. La fase finale di conferimento è stata gestita dall'Ufficio Ricerca. Nessun docente o ricercatore accreditato ha conferito meno di un prodotto, come da D.M. e da bando ANVUR.

In aggiunta ai prodotti della ricerca l'Ateneo ha conferito 6 progetti internazionali e due casi di studio per la valorizzazione delle conoscenze conformi alle specifiche incluse nel D.M. e nel bando ANVUR. I risultati preliminari relativamente agli indicatori globali per gli atenei sono stati presentati e pubblicati il 16 aprile 2026. L'indicatore aggregato R1_2 è prossimo all'unità (0,946) anche se in lievissima flessione rispetto alla tornata precedente (0,967). E' ancora una volta positivo (> 1) il rapporto tra il voto medio calcolato per il profilo B e quello calcolato per il profilo A (1,054), a sottolineare che il reclutamento dei nuovi ricercatori e gli avanzamenti di carriera sono stati realizzati nella direzione di migliorare la qualità scientifica dell'Ateneo. Positivo (1.052) e superiore a quello della tornata precedente (0,954) è anche l'indicatore R3, relativo al personale docente e ricercatore che nel periodo 2017-2023 ha conseguito il dottorato presso l'Ateneo. In lieve flessione è l'indicatore R4 (0,506 vs 0,695) relativo alla valorizzazione della ricerca. L'indicatore R5 (0,864), relativo ai progetti internazionali, non presente nella precedente valutazione, sebbene positivo, risulta essere inferiore alla media nazionale. I risultati dettagliati saranno pubblicati entro il 28 maggio 2026.

6. Trasferimento Tecnologico

L'Università degli Studi del Sannio promuove la valorizzazione del proprio patrimonio di conoscenze, competenze, professionalità e capacità progettuali, ponendolo al servizio del territorio unitamente ai risultati e ai prodotti derivanti dalle attività di ricerca, con la finalità di contribuire al miglioramento della qualità della vita e al benessere della collettività.

In coerenza con le Linee guida ANVUR in materia di Terza Missione (TM), con la Strategia per la Qualità di Ateneo e nel rispetto degli Standard e delle Linee Guida AVA, nel corso dell'ultimo triennio l'Ateneo sannita — anche per il tramite dell'Unità Organizzativa “Ricerca e Trasferimento Tecnologico” (U.O. RTT) — ha attuato un articolato programma di trasferimento tecnologico e di sostegno all'innovazione, volto al consolidamento dei rapporti con il sistema produttivo, la pubblica amministrazione e il settore dei servizi.

In particolare, ha **incrementato le azioni di interlocuzione con gli stakeholders**, soprattutto quelli operanti sul territorio, potenziando le forme di comunicazione e di **interazione tra domanda e offerta di innovazione**, riuscendo a stipulare, nel 2025, 57 convenzioni e accordi quadro attivi e/o stipulati per attività di trasferimento tecnologico e della conoscenza. Il dato è abbastanza coerente con il quadro affermatosi per l'anno precedente.

Nell'ambito delle azioni finalizzate al rafforzamento della sinergia tra il sistema universitario e il tessuto imprenditoriale locale, sono stati promossi incontri, visite aziendali e momenti di confronto con imprese del territorio, con la duplice finalità di favorire la conoscenza, da parte del sistema produttivo, delle competenze accademiche e di individuare fabbisogni tecnologici nonché potenziali ambiti di trasferimento.

L'U.O. RTT, inoltre, nell'ambito del progetto MA.CROSS (Matching and Crossing), cofinanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy — Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale, Ufficio Italiano Brevetti e Marchi — ha erogato un servizio sperimentale gratuito rivolto alle piccole e medie imprese, finalizzato alla diagnosi del portafoglio dei titoli di proprietà industriale detenuti e alla formulazione di indicazioni per la relativa valorizzazione. Nel complesso, sono state nove le imprese coinvolte nelle attività di visita e intervista da parte del Knowledge Transfer Manager (KTM) di Ateneo, il quale ha provveduto alla somministrazione di un questionario strutturato e alla successiva elaborazione di un report finale, trasmesso sia alle imprese partecipanti sia all'Amministrazione ministeriale competente.

Nell'ambito del medesimo progetto, il KTM svolge altresì attività di scouting e screening di prodotti e servizi — in termini di competenze, semilavorati, servizi e brevetti — riconducibili ai risultati delle attività di ricerca sviluppate nei Dipartimenti dell'Ateneo. A seguito di una prima fase di contatto, si procede allo svolgimento di incontri con ricercatori, manager e imprenditori, finalizzati all'individuazione di possibili ambiti di collaborazione scientifica e, ove applicabile, di ipotesi di brevettabilità.


L'Unità Organizzativa “Ricerca e Trasferimento Tecnologico” cura, altresì, la promozione della costituzione di imprese innovative, anche nella forma di spin-off accademici, mediante l'organizzazione di attività formative in materia di imprenditorialità e cultura d'impresa, nonché attraverso il supporto alla predisposizione di business plan, anche in funzione della partecipazione a competizioni dedicate.

Le società spin-off operano nella produzione e commercializzazione di prodotti e servizi innovativi ad elevato contenuto tecnologico, derivanti dalle competenze maturate nell'ambito della ricerca scientifica e delle attività formative dell'Ateneo. Esse rappresentano un elemento qualificante di raccordo tra Università e sistema socioeconomico locale, favorendo la trasformazione dei risultati della ricerca in applicazioni concrete a beneficio della collettività. Il personale impiegato in tali realtà è costituito prevalentemente da laureati, dottori di ricerca e assegnisti o borsisti provenienti dall'Ateneo.

Alla data odierna risultano autorizzate n. 28 società di spin-off accademico, caratterizzate dalla partecipazione di almeno un docente o ricercatore di ruolo. In attuazione del “Regolamento Spin-Off dell'Università degli Studi del Sannio” (D.R. n. 358 del 26 marzo 2021), il monitoraggio annuale è effettuato con riferimento alle sole spin-off che non abbiano superato il quinquennio di attività.

Si riportano, di seguito, la tabella contenente l'elenco delle società spin-off autorizzate e/o attive nell'anno 2025 (Tabella I) e la tabella recante l'elenco delle società già spin-off dell'Ateneo che hanno successivamente perso tale status (Tabella II).

Tabella 17: Spin-off attive e/o autorizzate nell'anno 2025

Spin off	Settore di attività
<p>LEAVING FOOTPRINTS SRL</p> 	<p>Consulting factory dedicata all'heritage marketing a livello strategico e operativo.</p>
<p>KNOWLAB - THE KNOWLEDGE FACTORY SRL</p> 	<p>Impiego delle ICT finalizzato al trattamento della conoscenza, dei documenti e delle informazioni in area eterogenea tra diritto, economia, scienze sociali</p>
<p>OFTEN MEDICAL SRL</p> 	<p>Ricerca in ambito med tech. Il suo gruppo di ricerca vanta un'esperienza pluridecennale nell'ambito dello sviluppo della sensoristica avanzata in fibra ottica per applicazioni industriali</p>
<p>NESYT SRL</p> 	<p>Sviluppo, produzione di apparati innovativi software in the loop e hardware in the loop per reti e sistemi di controllo prototipali. Produzione di un apparato hardware in the loop per il testing di un sistema di gestione e controllo delle batterie.</p>
	<p>Sviluppo di dispositivo per lo studio in vitro dei meccanismi attraverso i quali le cellule percepiscono e rispondono ai segnali meccanici ambientali</p>
<p>NSE R&D SRL</p>	<p>Sviluppare e produrre soluzioni innovative per la gestione di impianti tecnologici, sistemi di generazione e unità di accumulo distribuito, in grado di ridurre i costi di approvvigionamento energetico ed incrementare il livello di flessibilità delle reti elettriche, mediante implementazione di strategie di flessibilizzazione della domanda e della generazione di energia elettrica, in funzione delle dinamiche di costo dell'energia elettrica sui mercati liberalizzati.</p>

Spin off prof. Fabio Amatucci (concessa autorizzazione ma ancora non attivata)	Favorire il contatto tra la ricerca universitaria, il mondo produttivo e le istituzioni del territorio, trasferendo nuove conoscenze in campo giuridico, economico, scientifico e tecnologico, con ricadute positive sulla produzione industriale e sul benessere sociale del territorio, anche considerando la scarsa presenza di organizzazioni (sia pubbliche che private) che offrono i medesimi servizi
BRIGEX SRL	Fornire soluzioni concrete e personalizzate, basate sulla conoscenza scientifica, finalizzate ad affrontare le sfide contemporanee legate alla sostenibilità sociale e alle crescenti aspettative degli stakeholder, tra cui consumatori, investitori e dipendenti.

Tabella 18: Elenco delle Società già spin off UNISANNIO

DENOMINAZIONE DELLA SOCIETÀ SPIN OFF	PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO	ACCREDITAMENTO		ANNOTAZIONI
		INIZIO	FINE	
1. MD TECH SRL http://www.md-tech.it	D.R. n. 67 del 6.2.2007	2007	2013	
2. TIMSHEL SRL	S.A. 8.7.2007	2008	2013	
3. MIRMEX SRL http://www.mirmex.eu	S.A. 8.4.2008	2008	2011	
4. INNOVUM BIOMEDICAL SRL	D.R. n. 961 del 29. 6.2009	2009	2014	
5. HAPWEL SRL	D.R. n. 961 del 29. 6.2009	2009	2013	
6. INTELLIGENTIA SRL http://www.intelligentia.eu	D.R. n. 1548 del 15.12.2009	2010	2014	CESSIONE DELLE QUOTE
7. CHLOE' ADVISORY SRL	D.R. n. 689 dell'11.7.2016	2016	2019	

<p>8. FIRM SRL</p> <p>http://www.firmsrlunisannio.it</p> 	D.R. n. 605 del 6.07.2015	2015	2019	
<p>9. OPTOSMART SRL</p> <p>Via Pontano n. 61 80122 Napoli</p> <p>PIVA 05019441210</p> <p>www.optosmart.com</p> <p>info@optosmart.com</p> 	D.R. n. 81 del 27.1.2005	2005	2020	PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021
<p>10. MOSAICO MONITORAGGIO INTEGRATO SRL</p> <p>Zona Industriale ASI di Morra</p>  <p>de Sanctis (AV) PIVA 011441340625</p> <p>www.mosaico-mi.it info@mosaicomi.it</p>	D.R. n. 76 del 25.1.2005	2005	2020	PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021
<p>11. KES SRL - Knowledge Security Environment srl</p> <p>http://www.kesitaly.it PIVA 011441340625</p>	S.A. 8.4.2008	2008	2020	PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021
<p>12. LABMEP SRL</p> <p>Via Tommaso Bucciano n. 6 82100 Benevento</p> <p>PIVA 01468460629</p>	D.R. 1030 del 9.7.2009	2009	2020	PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021

<p>13. ITEMS SRL c/o Università degli Studi del Sannio P.zza Guerrazzi n. 1 82100 Benevento PIVA 01564750626 www.items-srl.it info@items-srl.it</p> 	<p>D.R. n. 11 del 11.1.2010 D.R. del 29.3.2011 n. 395 Delibere S.A e C.d.A del 30.12.13 Delibere S.A. e C.d.A 15.6.2017+ D.R. n. 602 del 21.7.2017</p>	<p>2010</p>	<p>2020</p>	<p>PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEIO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021</p>
<p>14. OPTOADVANCE SRL Via Barcellona, 16, 86021 Bojano (CB) PIVA 01654770708 www.optoadvance.com info@optoadvance.com</p>	<p>S.A. e CdA del 30.12.2013 D.R. n. 90 del 7.2.2014</p>	<p>2013</p>	<p>2020</p>	<p>PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEIO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021</p>

<p>15. AV2 SRL Via Piaggio n. 12 84030 Sanza (SA) PIVA 05566556264 http://www.av2srl.com prof.vaccaro@av2srl.com</p>	<p>S.A. del 17.3.2017 e C.d.A. del 20.3.2017 D.R. n.268 del 29.3.2017</p>	<p>2017</p>	<p>2020</p>	<p>CESSIONE DELLE QUOTE DA PARTE DEL DOCENTE NEL MESE DI FEBBRAIO 2021</p>
<p>16. MULTIVISION Srls Via San Giacomo, 24 80133 Napoli PIVA 09308991216</p>	<p>D.R. n.1043 del 12.9.2011</p>	<p>2019</p>	<p>2020</p>	<p>IN LIQUIDAZIONE DAL 25/01/2021</p>
<p>17. KINETES SRL Via Salvator Rosa n. 27 82100 Benevento PIVA 01663500625 www.kinetes.com info@kinetes.com</p> 	<p>S.A. del 4.5.2016 e C.d.A. del 5.5.2016 D.R. n. 557 del 7.6.2016</p>	<p>2016</p>	<p>2021</p>	<p>PERDITA DELLO STATUS DI SPIN-OFF UNISANNIO, IN BASE AL REGOLAMENTO DI ATENEIO EMANATO CON D.R. N.358 DEL 26.3.2021, ENTRATO IN VIGORE IL 3.6.2021</p>

<p>18. MANTID SRL Metamaterial ANTennas for IDentification</p> <p>Via Cesine di sopra n. 573 82032 Cerreto Sannita (BN) P IVA 01673670624</p> <p>http://www.mantid.it info@mantid.it</p> 	<p>Andrea Cusano – socio ordinario quota del capitale sociale: 25%</p> <p>Supervisore acusano@unisannio.it</p> <p>Vincenzo Galdi – socio ordinario quota del capitale sociale: 25%</p> <p>Supervisore vgaldi@unisannio.it</p> <p>Giuseppe Castaldi – socio ordinario quota del capitale sociale: 13%</p> <p>Supervisore castaldi@unisannio.it</p>	<p>D.R. n. 606 del 6.07.2015</p>	<p>16/01/2017</p>	<p>16/01/2022</p>
<p>19. GENUS BIOTECH SRLS Via Cesare Beccaria n. 28 82100 Benevento</p> <p>PIVA 01677640623</p> <p>www.genusbiotech.com info@genusbiotech.com</p>	<p>Pasquale Vito – socio ordinario quota del capitale sociale: 56%</p> <p>Responsabile scientifico vito@unisannio.it</p>	<p>S.A. del 18.12.2015 e C.d.A. del 21.12.2015</p> <p>D.R. n. 97 del 2.2.2016</p>	<p>22/02/2017</p>	<p>22/02/2022</p>
<p>20. AKYRA SCIENCE AB Ryttmästarvägen n. 52 16271 vällingby – Svezia</p> <p>www.akirascience.com info@akirascience.com</p> 	<p>Daniela Pappalardo – socio ordinario Co- fondatore quota del capitale sociale: 24 %</p> <p>COO (CHIEF OPERATING OFFICER OVVERO DIRETTORE OPERATIVO)</p> <p>pappal@unisannio.it</p>	<p>S.A. del 04.06.2019 e C.d.A. del 05.06.2019</p> <p>D.R. n. 626 del 21.06.2019</p>	<p>06/02/2019 ORG.N.5 59 193-4764</p>	<p>06/02/2024</p> <p>Cessata 06/06/2022</p>

Di seguito si riportano alcune delle attività più significative svolte nel 2025:

Direzione Start Cup Campania 2025

Start Cup Campania è il Premio per l'Innovazione promosso dalle Università campane, finalizzato a mettere in competizione gruppi composti da studenti, docenti e aspiranti imprenditori che elaborano idee imprenditoriali basate sulla ricerca e sull'innovazione. Si configura come una "business plan competition" il cui obiettivo è sostenere la ricerca e l'innovazione tecnologica orientate allo sviluppo economico e alla nascita di imprese ad alto contenuto di conoscenza. La competizione si inserisce nel contesto del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), iniziativa analoga organizzata a livello nazionale da diverse università italiane, alla quale accedono i vincitori delle competizioni locali.

A decorrere dall'anno 2024, la direzione della Start Cup Campania è stata affidata all'Università degli Studi del Sannio, nella persona del Delegato al Trasferimento Tecnologico e ai Rapporti con le Imprese.

L'evento di lancio dell'edizione 2025 si è tenuto il 30 maggio 2025 a Napoli, nell'ambito della X edizione di "Innovation Village – la piattaforma degli innovatori".

Nell'ambito della competizione sono state organizzate diverse giornate di formazione, con il supporto dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope e dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", in collaborazione con Start Cup Lab. L'edizione 2025 della Start Cup Campania ha registrato un'elevata partecipazione, con la presentazione di n. 42 business plan. Alla competizione hanno partecipato anche n. 7 gruppi provenienti dall'Ateneo sannita, dato significativamente superiore rispetto a quanto rilevato negli anni precedenti, come evidenziato nella tabella di seguito riportata. Alla competizione hanno partecipato anche 7 gruppi provenienti dall'Ateneo sannita, un numero particolarmente elevato rispetto a quelli fatti registrare dal nostro Ateneo negli anni precedenti, come evidenziato dalla tabella di seguito riportata:

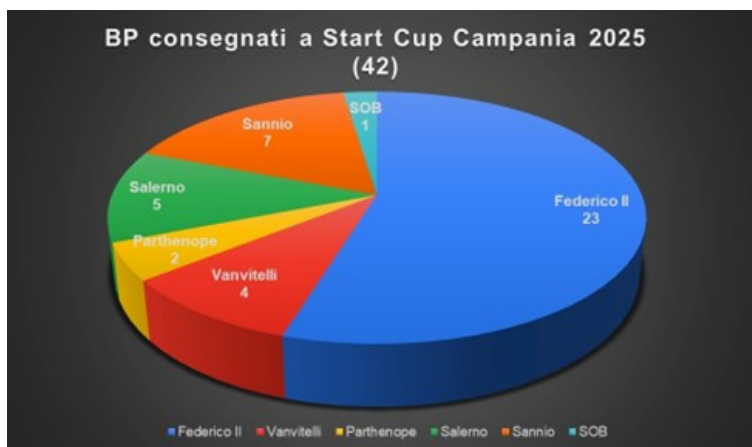


Tabella 19: Numero di team partecipanti alla Start Cup Campania nel periodo 2022-2025

Ateneo	2025	2024	2023	2022
Università degli Studi di Napoli Federico II	23	21	9	10
Università degli Studi di Salerno	5	17	7	10
Università degli Studi Campania L. Vanvitelli	4	4	4	3
Università degli Studi di Napoli Parthenope	2	9	3	2
Università degli studi del Sannio	7	7	5	2
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa	1	2	1	2
Università degli Studi di Napoli L'Orientale	0	1	0	1
Totale	42	61	29	30

L'evento finale di premiazione dei vincitori si è svolto il 24 ottobre 2025 presso la Camera di Commercio Irpinia Sannio di Avellino. La giornata ha avuto inizio con una sessione di networking e business matching tra i team finalisti e gli stakeholder dell'ecosistema dell'innovazione. Successivamente, ampio spazio è stato dedicato ai pitch dei team finalisti, che hanno presentato le proprie idee imprenditoriali dinanzi alla giuria e al pubblico. A seguire, si è tenuta la tavola rotonda dal titolo "Giovani, intelligenza artificiale e startup: costruire il futuro dell'innovazione in Campania".

Tra i progetti finalisti si segnala, in particolare, il gruppo AgriKer, proveniente dall'Università degli Studi del Sannio, impegnato nello sviluppo di materiali biodegradabili a impatto zero mediante l'utilizzo di cheratina derivata da piume di pollo, che ha preso parte anche al Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) tenutosi a Ferrara il 4-5 dicembre 2025.



Finale Start Cup Campania 2025

venerdì 24 ottobre 2025 ore 11.30
Sede storica C.C.I.A.A. Irpinia Sannio
Piazza Duomo 5, Avellino

ore 11.30 **Networking & Business Matching** - incontri presso gli stand dei team finalisti

ore 13.00 **Light lunch**

ore 14.30 **Introduzione**
modera Marco Caiazzo, giornalista
Marco Consales, Università degli Studi del Sannio, Direttore Start Cup Campania
Gerardo Canfora, Rettore dell'Università degli Studi del Sannio
Girolamo Pettrone, Commissario straordinario C.C.I.A.A. Irpinia Sannio

ore 15.00 **Pitch dei finalisti**

ore 16.00 **Tavola rotonda**
Giovani, Intelligenza artificiale e startup: costruire il futuro dell'innovazione in Campania
modera: Giovanna Fusco, giornalista
Valeria Fascione, Assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup Regione Campania
Emilio De Vizia, Presidente Confindustria Campania
Andrea Di Girolamo, ST Microelectronics
Valentina Russo, socio fondatore e rappresentante legale della Logogramma s.r.l.
Angelo Giuliana, Direttore generale Meditech
Nicola Massarotti, CTS Master MEIM - MIT Università di Napoli Parthenope

ore 17.30 **Premiazioni**

ore 18.00 **Conclusioni**



[registrati per partecipare](#)

con il patrocinio di



coordinamento



con la partecipazione



con il supporto di



Delegati Start Cup Campania 2025: Marco Consales, Direttore - Università degli Studi del Sannio; Luigi Zeni, Vicedirettore - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli; Pierluigi Rippa, Università degli Studi di Napoli Federico II; Andrea D'Andrea, Università degli Studi di Napoli L'Orientale; Roberto Cerchione, Università degli Studi di Napoli Parthenope; Rosangela Feola, Università degli Studi di Salerno; Domenico Salvatore, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa.

Organizzazione evento “Le tecnologie STEP e le opportunità in ambito ricerca del MIMIT”

L'U.O.RTT ha realizzato e promosso un evento dal titolo “Le tecnologie STEP e le opportunità in ambito ricerca del MIMIT “ finalizzato ad approfondire il Regolamento (UE) 2024/795 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 febbraio 2024, che istituisce la piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (STEP). Oggetto di approfondimento sono stati anche due nuovi bandi promossi dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Di seguito la locandina con il programma dell'evento.

INNOVATION|VILLAGE®

Lunedì 17 febbraio 2025 • ore 10.30

Università degli Studi del Sannio • Sala Convegni
Palazzo S. Domenico • Piazza Guerrazzi, 1 • Benevento

Le tecnologie STEP e le opportunità in ambito ricerca del Mimit

Incontro promosso da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento



ore 10.30 Sessione introduttiva

Gerardo Canfora, Rettore dell'Università degli Studi del Sannio
Davide De Pasquale, Presidente Sezione Manifattura Impiantistica Meccatronica di
Confindustria Benevento

ore 11.00 Il Regolamento STEP: inquadramento normativo e le tecnologie critiche dell'Unione Europea

Massimo Bracale, Direttore Ricerca, Sviluppo e Innovazione Knowledge for Business

Il nuovo bando STEP del Ministero delle Imprese e del Made in Italy Il Bando FRI "Specializzazione Intelligente"

Federica Guida, Marketing e Progettazione, Knowledge for Business

ore 12.00 Tavolo di confronto

per partecipare registrarsi al seguente link:

<https://forms.gle/cn4yyk571EkXfaNb7>

info: incentivi@kforbusiness.it

Partecipazione alla giuria di esperti per i Campionati di Imprenditorialità di Junior Achievement Italia.

I Campionati di imprenditorialità di JA Italia sono inseriti nel "Programma per la valorizzazione delle eccellenze" del Ministero dell'Istruzione e del Merito. La competizione territoriale Campana si è svolta a Benevento il 10 maggio 2025. I Campionati di imprenditorialità di JA Italia sono inseriti nel "Programma per la valorizzazione delle eccellenze" del Ministero dell'Istruzione e del Merito. È stata un'occasione per riunire gli studenti di diversi istituti Campani che hanno presentato una propria idea imprenditoriale in una giornata ricca di esperienze, di fronte ad una giuria di esperti, composta da vari professionisti del Territorio e delegati degli Atenei. Ai vincitori della competizione è stata data la possibilità di partecipare alla fase finale dei Campionati Nazionali di Imprenditorialità.

L' U.O. RTT, infine, fornisce supporto e consulenza alla comunità accademica per l'efficace valorizzazione della proprietà intellettuale e l'individuazione degli opportuni canali di finanziamento. Ad oggi, l'Ateneo del Sannio è contitolare di n. 5 Brevetti di cui n. 4 concessi e n. 1 depositato ed in esame.

Tabella 20: Brevetti depositati e/o concessi al 31/12/2025

NUMERO DOMANDA UIBM	DENOMINAZIONE/ TITOLO	RICHIEDENTE/TITOLARE	DATA DEPOSITO	DATA CONCESSIONE
10202000010336	APPARECCHIO PER ACCOPIARE LA LUCE IN UNA FIBRA OTTICA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO + UNIVERSITAT STUTTGART	08/05/2020	20/05/2022
102022000017553	SISTEMA DI MISURA PER IL MONITORAGGIO DI CARATTERISTICHE DI LUCE AMBIENTALE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO, DAPONTE PASQUALE, DE VITO LUCA, RAPUANO SERGIO, TUDOSA IOAN, BALESTRIERI EULALIA, LAMONACA FRANCESCO, PICARIELLO FRANCESCO, BELLIA LAURA, FRAGLIASSO FRANCESCA, CENNAMO PAOLA	24/08/2022	18/09/2024
102021000023765	SISTEMA DI RILEVAMENTO DI INTERFERENZE DI SEGNALI DI SINCRONIZZAZIONE TEMPORALE IN INGRESSO A DISPOSITIVI DI MISURA DI SINCROFASORI IN SISTEMI ELETTRICI DI POTENZA	VACCARO ALFREDO PEPICIELLO ANTONIO VILLACCI DOMENICO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO	15/09/2021	18/10/2023
102023000012207	SISTEMA INTEGRATO HARDWARE- SOFTWARE E METODO PER L'IDENTIFICAZIONE MASSIVA E A BORDO AUTOMEZZO DI SACCHI PER LA RACCOLTA DEI RIFIUTI	ASIA BENEVENTO SPA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO	14/06/2023	04/07/2025

102025000025876	SISTEMA E METODO AUTOMATICO PER LA RACCOLTA, CLASSIFICAZIONE E RIGENERAZIONE DI BATTERIE ESAUSTE	GREENVINCIBILE SRL - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO DI BENEVENTO	06.10.2025	In esame
-----------------	--	---	------------	----------

Di seguito si riportano altre attività di Trasferimento Tecnologico introdotte dall'Ateneo:

Pubblicazione dei brevetti in contitolarità Unisannio e delle spin off sulla piattaforma "Knowledge Share 2.0 "

Knowledge Share è una piattaforma dedicata alla valorizzazione dei risultati della ricerca generata dalle università, IRCCS e gli EPR presenti sul territorio nazionale. Suo obiettivo è quello di rendere facilmente fruibili i contenuti dei brevetti e delle attività delle spin off per trasmettere in modo chiaro e semplice i vantaggi che le tecnologie possono portare all'interno dei settori di riferimento e di mettere in contatto il mondo delle imprese, investitori ed innovatori con quello della ricerca.

Organizzazione della "Notte dei Ricercatori UNISANNIO" (nell'ambito del progetto S.T.R.E.E.T.S.) per la Notte Europea dei Ricercatori 2025

La Notte dei Ricercatori è un'iniziativa promossa dalla Commissione Europea fin dal 2005 che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i paesi europei. L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante.

L'iniziativa che l'Ateneo del Sannio ha promosso tra gli eventi della Notte Europea dei Ricercatori 2025 è rientrata nella cornice del Progetto S.T.R.E.E.T.S. in cui sono stati coinvolti diversi Atenei campani e Istituti del CNR presenti sul territorio regionale. In particolare, il 30 settembre 2025 l'Ateneo del Sannio ha aperto le sue porte non solo agli studenti, ma a tutta la comunità del territorio, per mostrare e raccontare la ricerca universitaria e la connessione esistente tra tutti gli ambiti del Sapere all'interno di un vero e proprio villaggio della ricerca in Piazza Roma. Qui, è stato possibile visitare gli stand espositivi e informativi, accedere a esperimenti, dimostrazioni, visite guidate e dialoghi interattivi. L'evento ha registrato 3.450 visitatori e oltre 160 ricercatori coinvolti in laboratori, esperimenti e dimostrazioni