



Documento di Analisi e Riprogettazione Ricerca e Terza Missione anno 2020

Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Direttore: Prof. Riccardo Marselli

Approvato dal Consiglio di Dipartimento del 27 luglio 2021

Sommario

1. IL PIANO STRATEGICO

- Introduzione
- Obiettivi

2. GOVERNANCE E RISORSE

- Governance
- Risorse umane e infrastrutture

3. MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA E TERZA MISSIONE

- Produzione scientifica
- Qualità della produzione scientifica
- Bandi competitivi per l'acquisizione di risorse per la ricerca
- Gli indicatori per la terza missione

4. MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA' DI INTERNAZIONALIZZAZIONE E DEI DOTTORATI

1. IL PIANO STRATEGICO

1.1 INTRODUZIONE

- Gli obiettivi e le azioni del DISAE per il DARPA 2019 sono identici a quelli dei Documenti di analisi e riprogettazione delle attività e ricerca e Terza Missione 2013-2017, 2018 e 2019 e si ricollegano agli obiettivi del piano strategico 2016-2022 dell'Ateneo. Qui sono riportati per fornire un certo grado di autonomia al presente documento.
- Gli obiettivi che il Dipartimento intende perseguire, nello sviluppo dell'attività di ricerca e di terza missione, tengono conto del Piano strategico di Ateneo e dei risultati conseguiti dai s.s.d. presenti in Dipartimento nell'esercizio di valutazione della ricerca.

1.2 OBIETTIVI

- In particolare, nell'ambito degli obiettivi di ricerca individuati dal Piano Strategico di Ateneo 2016 -2022, il Dipartimento fa propri i seguenti obiettivi:
- **O.R.1 – Miglioramento complessivo del posizionamento nelle graduatorie nazionali della valutazione della ricerca**
- **O.R.2 – Miglioramento delle performance nei finanziamenti competitivi**
- **O.R.3 – Incremento dell'attrattività del Dottorato di ricerca**

2. GOVERNANCE E RISORSE

2.1 GOVERNANCE

2.1.1 STRUTTURA ORGANIZZATIVA DEL DIPARTIMENTO

- Direttore

Prof. Riccardo Marselli

- Consiglio di Dipartimento

Direttore	Professori Ordinari	Professori Associati	Ricercatori	Personale tecnico amministrativo
MARSELLI Riccardo	CAPASSO Salvatore	AGRIFOGLIO Rocco	BONASIA Mariangela	RAINONE Sonia
	CARILLO Maria Rosaria	BERNI Alessia	CAPUANO Valeria	BORRELLI Adamo
	CORONELLA Stefano	CANALE Rosa Rita	DEL PRETE Davide	CACACE Giancarlo
	D'AMORE Mariano	CELENZA Domenico	DI PETRO Christian	
	FERRARA Maria	DE SIANO Rita	FALCONE Pasquale Marcello	

FIorentino Raffaele	D'UVA Marcella	LARDO Alessandra
FIUME Raffaele	FERRI Salvatore	LEONE SCIABOLAZZA Valerio
FRENI Giuseppe	FIORILLO Damiano	LOMBARDO Vincenzo
GARZELLA Stefano	LAMBOGLIA Rita	PENNACCHIO Luca
MOSCHERA Luigi	LANDRIANI Loris	PIEDEPALUMBO Palmira
PAIELLA Monica P. C.	NAPOLITANO Oreste	POPOYAN Lilit
POZZOLI Stefano	PIETROLUONGO Maria Fortuna	ROMANELLI Mauro
RISALITI Gianluca	SCALETTI Alessandro	RUSSO Antonella
ROSSANO Diego	SERINI Fabio	
SAPIO Alessandro		

- Delegati del Dipartimento
 - Prof. Rita De Siano – Erasmus+ e Internazionalizzazione
 - Prof. Salvatore Ferri – Banca dati IRIS
 - Prof. Alessandra Lardo – Orientamento & Placement (AFCA)
 - Prof. Pasquale M. Falcone - – Orientamento & Placement (FAF)
 - Prof. Rocco Agrifoglio – Orientamento & Placement (MIT) ?
 - Prof. Alessandro Scaletti – Orientamento & Placement (MII)?
- Commissioni e gruppi di lavoro
 - Commissione ricerca e terza missione: G. Freni (presidente – SECS-P/01), V. Lombardo (SECS-P/02), G. Risaliti (SECS-P/07), D. Rossano (IUS/05), A. Berni (SECS-P/10)
 - Commissione Paritetica Docenti-Studenti: D. Rossano (presidente), D. Fiorillo, M. Romanelli, D. Rossano; studenti: F. Perrella, C. Tagliafierro, M. Di Fronzo.
 - Gruppo di monitoraggio: A. Sapiro (presidente), Direttore di Dipartimento, Delegato Presidio AQ, Coordinatori corsi di studio, componente CPDS (Fiorillo), componente Commissione ricerca e terza missione (Freni)

2.2 RISORSE UMANE E INFRASTRUTTURE

2.2.1 RISORSE UMANE

2.2.1.1 Personale docente

- *Organico per settore ERC*

Area ERC	Totale
Economics, Finance and management	41
Political Science, Law, Social Studies	2

Il dipartimento è rappresentato da componenti nel solo settore SH per un totale di 43

- *Organico per area scientifica CUN*

Area	Totale
12	2
13	41

- *Organico per SSD e Macro-settore*

Macrosettore	Totale	SSD	Totale
12/E	2	IUS/05	1
		IUS/14	1
13/A	18	SECS-P/01	8
		SECS-P/02	9
		SECS - P/06	1
13/B	21	SECS-P/07	16
		SECS-P/10	5
13/D	2	SECS-S/06	2

2.2.1.2 Personale tecnico-amministrativo

Elenco Personale TA: Rainone Sonia, Borrelli Adamo, Cacace Gianluca

2.2.1.3 Collaboratori alla ricerca

- *Assegni di ricerca*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
N. assegni di ricerca e contratti	6	0	8	0	0	8	0	3

- *Borse di ricerca*

Nel 2020 sono state assegnate 2 borse di ricerca

- *Altri collaboratori (Co.Co.Co. – Collab. Occasionali)*

2.2.2 INFRASTRUTTURE

2.2.2.1 Laboratori di ricerca

- *Denominazione*
- *Obiettivi*
- *Attività*
- *Afferenti*
- *Attrezzature*

2.2.2.2 Aule informatiche e multimediali

2.2.2.3 Biblioteche e patrimonio bibliografico

La consistenza del patrimonio librario della biblioteca del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici, ubicato negli armadi e negli spazi dedicati nei locali del Dipartimento, è di circa 15000 volumi. Di questi, circa 10000 sono indicizzati nel Catalogo di Ateneo Aleph e sono costituiti principalmente da libri di economia e metodi statistico-quantitativi, in quanto provenienti dall'ex Dipartimento di Studi Economici.

I restanti 4.700 volumi relativi alle tematiche di discipline economico-aziendali e provenienti dall' ex Dipartimento di Studi Aziendali non sono indicizzati nel Catalogo di Ateneo.

3. MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA E TERZA MISSIONE

3.1 PRODUZIONE SCIENTIFICA

- *Prodotti per Dominio, Settore e Area ERC*

*Tabella 1 - Produzione scientifica complessiva per Dominio, Settore e Area ERC
(Totale per anno)*

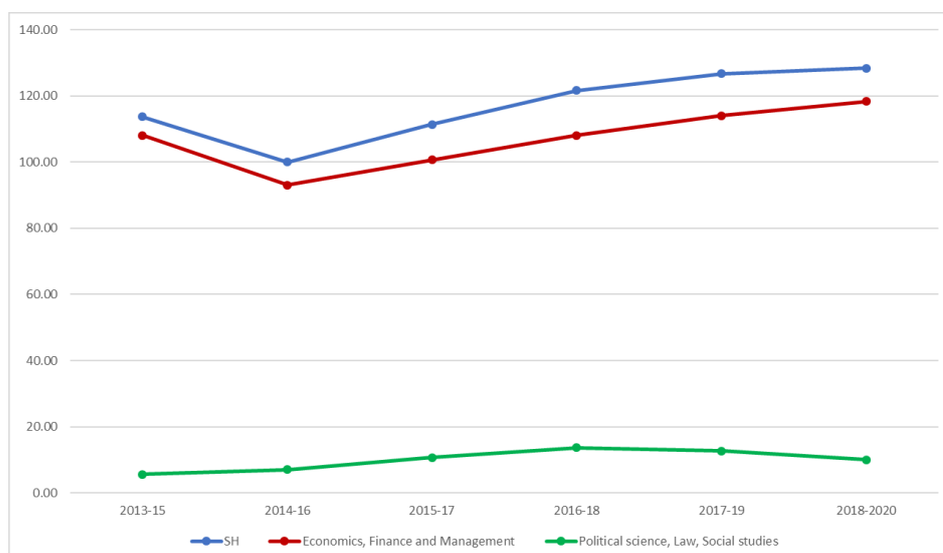
	Dominio ERC	Area ERC	
Anno	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013	158	151	7
2014	91	87	4
2015	92	86	6
2016	117	106	11
2017	125	110	15
2018	123	108	15
2019	132	124	8

2020	130	123	7
------	-----	-----	---

Tabella 2 - Produzione scientifica complessiva per Dominio, Settore e Area ERC (Media mobile per triennio)

Triennio	Dominio ERC	Area ERC	
	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013-15	113.67	108.00	5.67
2014-16	100.00	93.00	7.00
2015-17	111.33	100.67	10.67
2016-18	121.67	108.00	13.67
2017-19	126.67	114.00	12.67
2018-2020	128.33	118.33	10.00

Figura 1 - Produzione scientifica complessiva per Dominio, Settore e Area ERC



□ *Prodotti per Area CUN*

Tabella 3 - Produzione scientifica complessiva per Area CUN (Totale per anno)

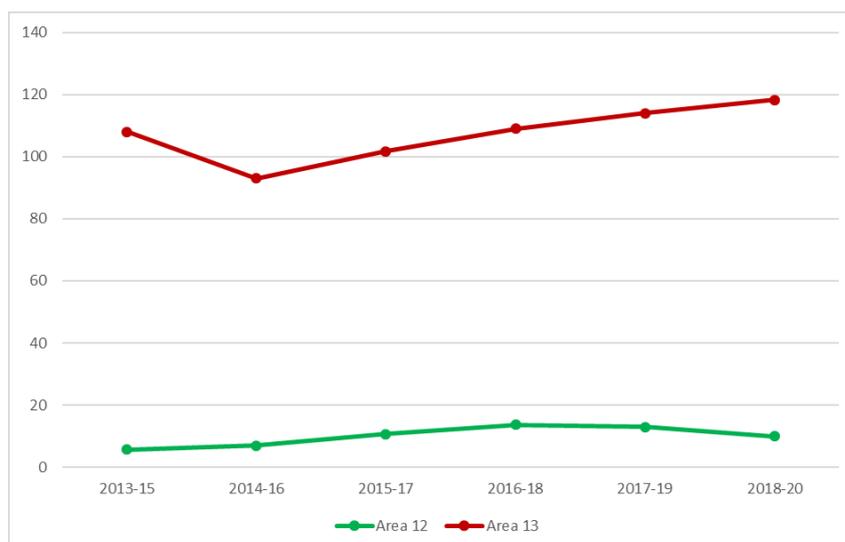
Anno	Area 12	Area 13
2013	7	151
2014	4	87

2015	6	86
2016	11	106
2017	15	110
2018	15	108
2019	8	124
2020	7	123

Tabella 4 - Produzione scientifica complessiva per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	5.67	108
2014-16	7	93
2015-17	10.67	101.67
2016-18	13.66	109
2017-19	13	114.00
2018-20	10.00	118.33

Figura 2 - Produzione scientifica complessiva per Area CUN



□ *Prodotti per SSD*

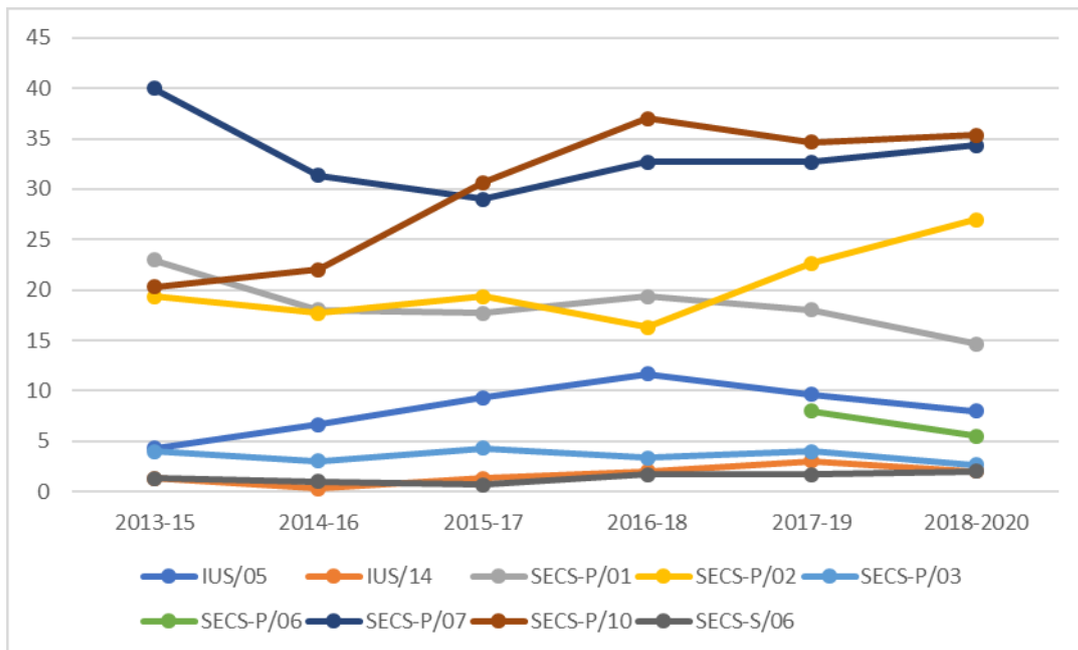
Tabella 5 - Produzione scientifica complessiva per SSD (Totale per anno)

Ann o	IUS/0 5	IUS/1 4	SECS- P/01	SECS- P/02	SECS- P/03	SECS- P/06	SECS- P/07	SECS- P/10	SECS-S/06
2013	4	3	34	21	5		63	27	1
2014	3	1	20	15	3		32	14	3
2015	6	0	15	22	4		25	20	0
2016	11	0	19	16	2		37	32	0
2017	11	4	19	20	7		25	40	2
2018	13	2	20	13	1		36	39	3
2019	5	3	15	35	4	8	37	25	0
2020	6	1	9	33	3	3	30	42	3

Tabella 6 - Produzione scientifica complessiva per SSD (Media mobile per triennio)

Triennio	IUS/05	IUS/14	SECS- P/01	SECS- P/02	SECS- P/03	SECS- P/06	SECS- P/07	SECS- P/10	SECS- S/06
2013-15	4.33	1.33	23	19.33	4		40	20.33	1.33
2014-16	6.67	0.33	18	17.67	3		31.33	22	1
2015-17	9.33	1.33	17.67	19.33	4.33		29	30.67	0.67
2016-18	11.67	2	19.33	16.33	3.33		32.67	37	1.67
2017-19	9.67	3.00	18.00	22.67	4.00	8.00	32.67	34.67	1.67
2018-2020	8.00	2.00	14.67	27.00	2.67	5.50	34.33	35.33	2.00

Figura 3 - Produzione scientifica complessiva per SSD



3.1.2 PRODUZIONE SCIENTIFICA INDICIZZATA

□ *Prodotti per Dominio, Settore e Area ERC*

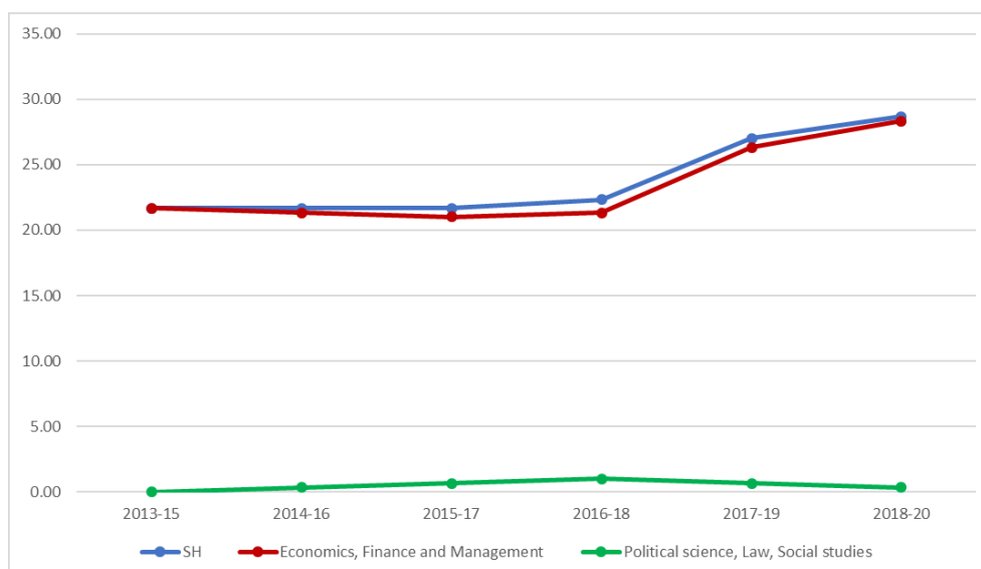
Tabella 7 - Produzione scientifica indicizzata per Dominio, Settore e Area ERC (Totale per anno)

Anno	Dominio ERC	Area ERC	
	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013	18	18	0
2014	23	23	0
2015	24	24	0
2016	18	17	1
2017	23	22	1
2018	26	25	1
2019	32	32	0
2020	28	28	0

Tabella 8 - Produzione scientifica indicizzata per Dominio, Settore e Area ERC (Media mobile per triennio)

	Dominio ERC	Area ERC	
Triennio	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013-15	21.67	21.67	0.00
2014-16	21.67	21.33	0.33
2015-17	21.67	21.00	0.67
2016-18	22.33	21.33	1.00
2017-19	27.00	26.33	0.67
2018-20	28.67	28.33	0.33

Figura 4 - Produzione scientifica indicizzata per Dominio, Settore e Area ERC



□ *Prodotti per Area CUN*

Tabella 9 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN (Totale per anno)

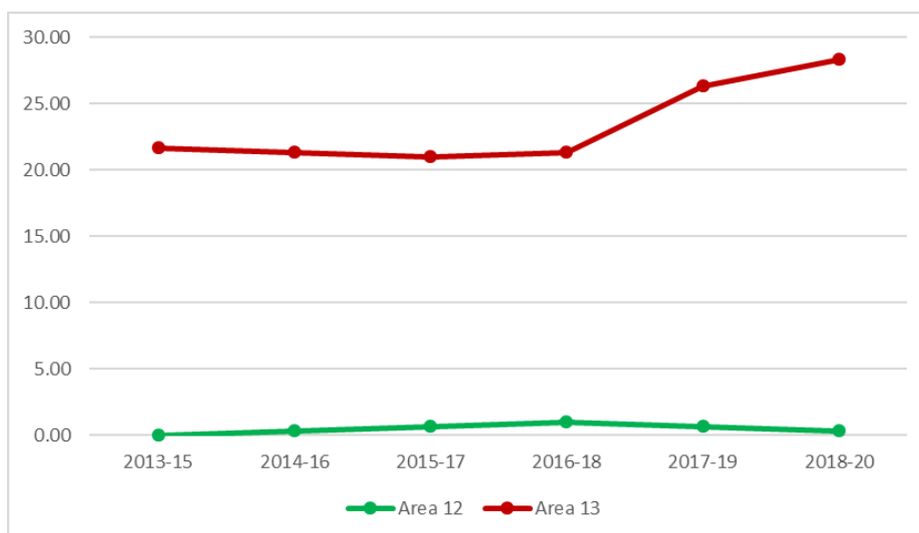
Anno	Area 12	Area 13
2013	0	18
2014	0	23
2015	0	24

2016	1	17
2017	1	22
2018	1	25
2019	0	32
2020	0	28

Tabella 10 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	0.00	21.67
2014-16	0.33	21.33
2015-17	0.67	21.00
2016-18	1.00	21.33
2017-19	0.67	26.33
2018-20	0.33	28.33

Figura 5 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN



□ *Prodotti per SSD*

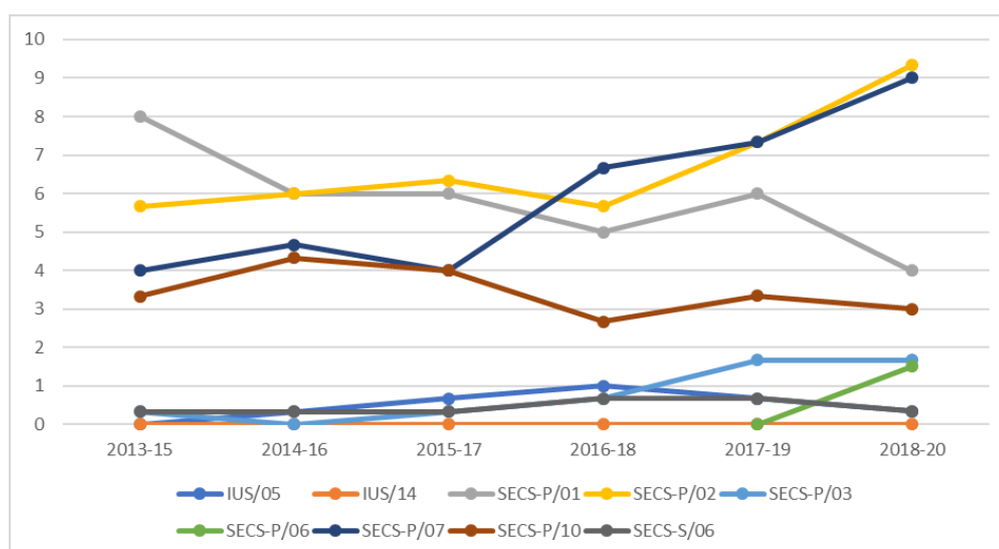
Tabella 11 - Produzione scientifica indicizzata per SSD (Totale per anno)

Anno	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013	0	0	9	4	1		3	1	0
2014	0	0	9	5	0		5	3	1
2015	0	0	6	8	0		4	6	0
2016	1	0	3	5	0		5	4	0
2017	1	0	9	6	1		3	2	1
2018	1	0	3	6	1		12	2	1
2019	0	0	6	10	3	0	7	6	0
2020	0	0	3	12	1	3	8	1	0

Tabella 12 - Produzione scientifica indicizzata per SSD (Media mobile per triennio)

Triennio	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013-15	0	0	8	5.67	0.33		4	3.33	0.33
2014-16	0.33	0	6	6	0		4.67	4.33	0.33
2015-17	0.67	0	6	6.33	0.33		4	4	0.33
2016-18	1.00	0.00	5.00	5.67	0.67		6.67	2.67	0.67
2017-19	0.67	0.00	6.00	7.33	1.67	0.00	7.33	3.33	0.67
2018-20	0.33	0.00	4.00	9.33	1.67	1.50	9.00	3.00	0.33

Figura 6 - Produzione scientifica indicizzata per SSD



3.2 QUALITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

3.2.1 PRODUZIONE SCIENTIFICA SU RIVISTE CLASSE Q1 + Q2 (SECONDO SJR) E FASCIA A

□ *Prodotti per Settore, Dominio e Area ERC*

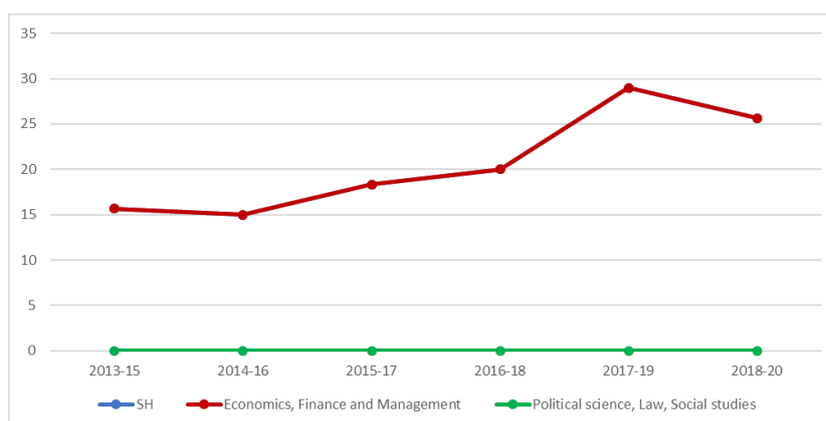
Tabella 13 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Settore, Dominio e Area ERC (Totale per anno)

Anno	Dominio ERC	Area ERC	
	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013	12	12	0
2014	13	13	0
2015	22	22	0
2016	10	10	0
2017	23	23	0
2018	27	27	0
2019	37	37	0
2020	13	13	0

Tabella 14 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Settore, Dominio e Area ERC
(Media mobile per triennio)

	Dominio ERC	Area ERC	
Triennio	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013-15	15.67	15.67	0
2014-16	15	15	0
2015-17	18.33	18.33	0
2016-18	20	20	0
2017-19	29	29	0
2018-20	25.67	25.67	0.00

Figura 7 - Produzione scientifica Q1 e Q2 (SJR) per Settore, Dominio e Area ERC



□ *Prodotti per Area CUN*

Tabella 15 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN
(Totale per anno)

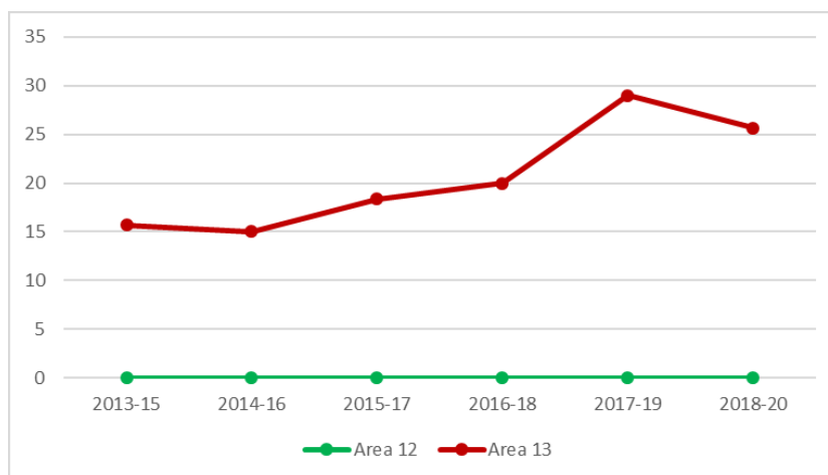
Anno	Area 12	Area 13
2013	0	12
2014	0	13
2015	0	22
2016	0	10
2017	0	23
2018	0	27
2019	0	37

2020	0	13
------	---	----

Tabella 16 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	0	15.67
2014-16	0	15.00
2015-17	0	18.33
2016-18	0	20.00
2017-19	0	29.00
2018-20	0	25.67

Figura 8 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN



□ *Prodotti per SSD*

Tabella 17 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per SSD (Totale per anno)

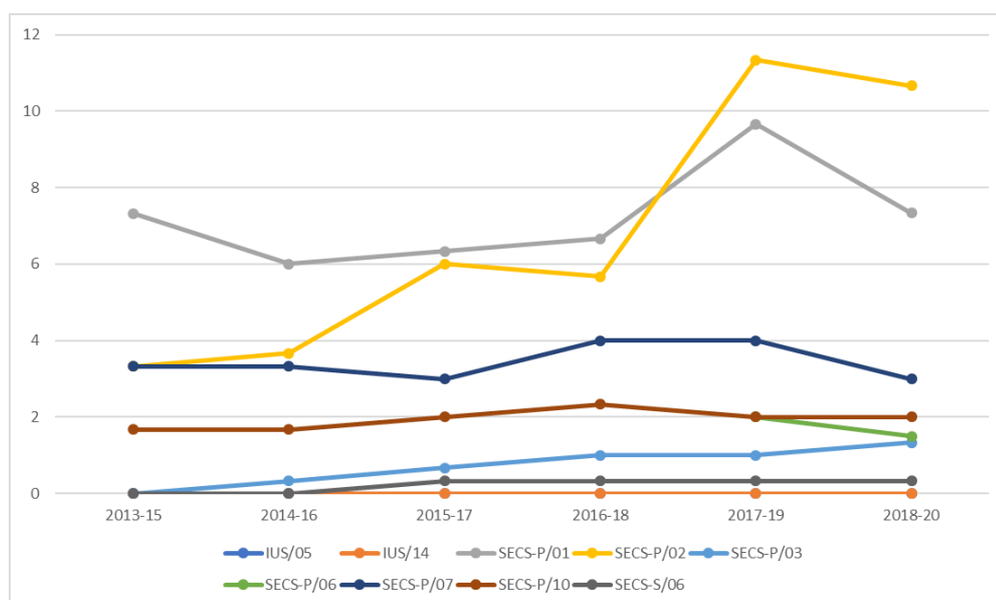
Anno	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013	0	0	7	2	0		2	1	0
2014	0	0	7	1	0		4	1	0
2015	0	0	8	7	0		4	3	0
2016	0	0	3	3	1		2	1	0
2017	0	0	8	8	1		3	2	1

2018	0	0	9	6	1		7	4	0
2019	0	0	12	20	1	2	2	0	0
2020	0	0	1	6	2	1	0	2	1

*Tabella 18 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per SSD
(Media mobile per triennio)*

Triennio	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013-15	0	0	7.33	3.33	0		3.33	1.67	0
2014-16	0	0	6	3.67	0.33		3.33	1.67	0
2015-17	0	0	6.33	6	0.67		3	2	0.33
2016-18	0	0	6.67	5.67	1		4	2.33	0.33
2017-19	0.00	0.00	9.67	11.33	1.00	2.00	4.00	2.00	0.33
2018-20	0.00	0.00	7.33	10.67	1.33	1.50	3.00	2.00	0.33

Figura 9 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per SSD



OR.1 - Miglioramento complessivo del posizionamento nelle graduatorie nazionali della valutazione della ricerca

Avvertenza: Rispetto alle precedenti edizioni del DARPA Ricerca&TM, la valutazione della ricerca dipartimentale dovrebbe tenere conto dei cambiamenti introdotti con la VQR 15-19. Abbiamo però preferito semplicemente aggiornare le precedenti tabelle con i dati al 2020 per avere un confronto con il passato. Il confronto non è proprio inutile perché, per quanto la nuova VQR introduca criteri diversi di selezione e valutazione dei prodotti (p.e. non sono più identificabili in maniera precisa le vecchie classi GEV A, B, C, D, E), i nuovi criteri adottati sono, anche se solo parzialmente, riferibili ai vecchi criteri. In particolare, per la vecchia VQR le classi di valutazione si basavano su IF5, AIS, IPP, SJR. In modo simile, per la nuova VQR 15-19 presentata recentemente si sono selezionati i prodotti sulla base degli stessi indicatori anche se con una procedura differente.

▪ **Indicatore I.R.1.1 Miglioramento dei risultati della VQR**

Non essendo possibile costruire indici che permettono la comparazione intersettoriale (R e X), che richiedono la conoscenza di medie nazionali per settore, gli esercizi di simulazione della VQR futura svolti dalla Commissione ricerca del DISAE si basano sui valori assoluti dei prodotti di ricerca per gli anni 2015-2018 e 2015-2020 (ultimo aggiornamento Ottobre 2019), disponibili pubblicamente (IRIS). I dati 2015-2019 non si dovrebbero discostare di molto da quelli che saranno realmente utilizzati dal futuro Gev 13 nella prossima Vqr. Come discusso di seguito, anche in assenza degli indici R e X, la commissione ritiene che i risultati degli esercizi siano comunque indicativi delle tendenze di fondo.

Fase di check

Per tutti i settori afferenti all'area 13 (a cui appartengono tutti i ricercatori del dipartimento tranne due), le variazioni dei punteggi rispetto alla passata VQR 2011-2014 sono tendenzialmente positivi, fatto salvo per il s.s.d. SECS-P/01 che ha subito il passaggio ad altri atenei di ricercatori con produzione scientifica di elevata qualità.

Tabella 19 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR per tipologia di prodotti (Dicembre 2020)

S.S.D.	# PRODOTTI ATTESI (n)		SOMMA PUNTEGGI (v)			MEDIA (l=v/n)		
	VQR 2011-14	2015-2020	VQR 2011-14	2015-2020		VQR 2011-14	2015-2020	
				MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	20	32	13.4	16.65	18.27	0.67	0.52	0.57
SECS-P/02	16	37	8.5	20.94	23.02	0.53	0.57	0.62
SECS-P/07	26	65	7	23.73	31.80	0.27	0.37	0.49
SECS-P/10	9	21	3.4	8.83	10.67	0.38	0.42	0.51

Note. Min: valore scontato per numero coautori dipartimento (approx). Max: valore non scontato per numero coautori dipartimento. Prodotti attesi: 4 per docente

Tabella 20 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR per tipologia di prodotti
(Dicembre 2020)

Prodotti eccellenti o elevati									
	%A			% B			% A+B		
S.S.D.	VQR 2011-14	2015-2020		VQR 2011-14	2015-2020		VQR 2011-14	2015-2020	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	50	40.10	47.92	20	19.79	19.79	70	59.90	67.71
SECS-P/02	6.25	35.59	42.34	37.5	33.33	33.33	43.75	68.92	75.68
SECS-P/07	3.85	16.41	28.72	19.23	27.69	30.26	23.08	44.10	58.97
SECS-P/10	0	19.05	28.57	33.33	28.57	28.57	33.33	47.62	57.14
Altri prodotti di ricerca									
	% C			% D			% E		
S.S.D.	VQR 2011-14	2015-2020		VQR 2011-14	2015-2020		VQR 2011-14	2015-2020	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	5	6.25	6.25	10	0.00	0.00	10	1.04	3.13
SECS-P/02	50	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0	0.00	0.00
SECS-P/07	19.23	3.08	3.08	19.23	4.62	4.62	15.38	3.85	4.62
SECS-P/10	33.33	9.52	9.52	11.11	0.00	0.00	22.22	19.05	19.05
Note. % A-B-C-D-E: percentuale su numero prodotti attesi									

Fase di Act

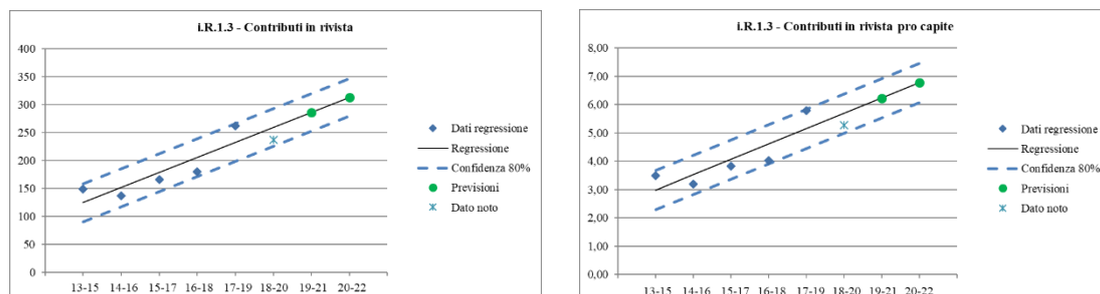
Le politiche di reclutamento hanno contribuito ad elevare la qualità della produzione scientifica. Un investimento in tale senso va fatto per il s.s.d. SECS-P/01 che ha subito negli anni la perdita di personale scientifico qualificato.

- *Indicatore I.R.1.3 Monitoraggio della produzione scientifica totale e pro-capite*

Fase di check

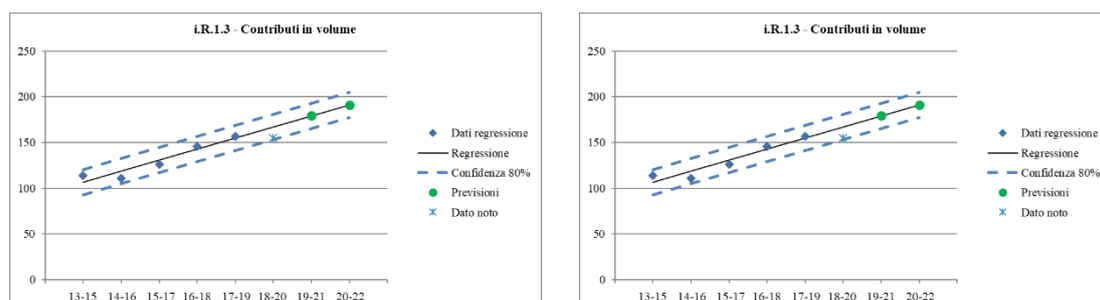
I contributi in rivista e in volume sono su un trend complessivamente positivo; i libri, invece, nell'ultimo periodo hanno subito una flessione.

Figura 10 - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2018-2020 dell'indicatore i.R.1.3 "Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti", relativamente ai contributi in rivista



		Anno	Totale	Pro-capite
i.R.1.3	Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti: Contributi in rivista	2013-15	149	3.49
		2014-16	137	3.19
		2015-17	166	3.83
		2016-18	180	4.03
		2017-19	262	5.78
		2018-20	237	5.27
		<i>Dev St</i>	<i>50</i>	<i>1.03</i>

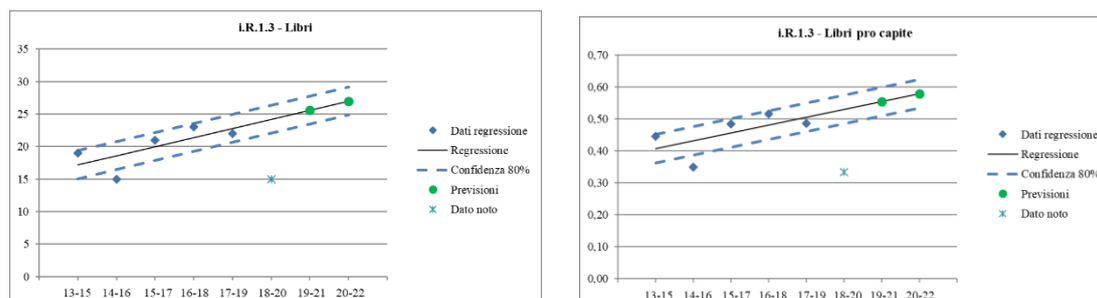
Figura 11 - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2018-2020 dell'indicatore i.R.1.3 "Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti", relativamente ai contributi in volume



		Anno	Totale	Pro-capite
--	--	------	--------	------------

i.R.1.3	Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti: Contributi in volume	2013-15	114	2.67
		2014-16	111	2.58
		2015-17	126	2.91
		2016-18	146	3.27
		2017-19	157	3.46
		2018-20	155	3.44
		<i>Dev St</i>	<i>20.51</i>	<i>0.39</i>

Figura 12 - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2018-2020 dell'indicatore i.R.1.3 "Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti", relativamente ai libri



		Anno	Totale	Pro-capite
i.R.1.3	Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti: Libri	2013-15	19	0.45
		2014-16	15	0.35
		2015-17	21	0.48
		2016-18	23	0.51
		2017-19	22	0.49
		2018-20	15	0.33
		<i>Dev St</i>	<i>3.49</i>	<i>0.08</i>

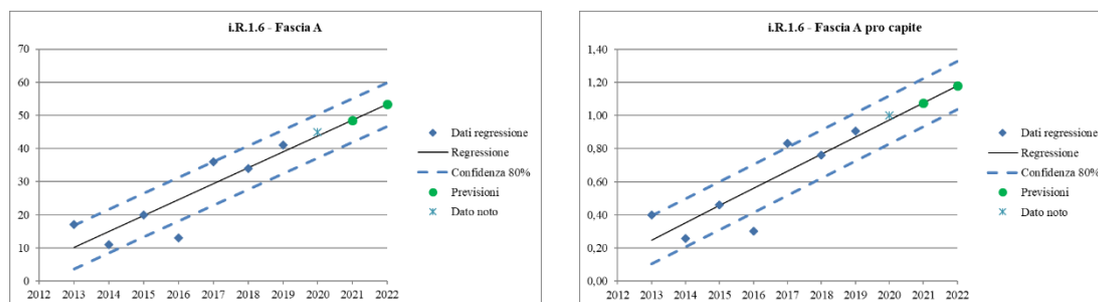
Fase di Act

La flessione dei “Libri” che si registra nel periodo 18-20 può essere il risultato di una semplice variabilità del fenomeno, legata alla difficoltà di produzione delle monografie, oppure ad un disinteresse della gran parte dei ricercatori del dipartimento nei confronti di questa tipologia di disseminazione dei risultati della ricerca scientifica, disinteresse sempre più condiviso nei s.s.d. almeno di area 13.

- *Indicatore I.R.1.6 Monitoraggio della produzione scientifica totale e pro-capite*

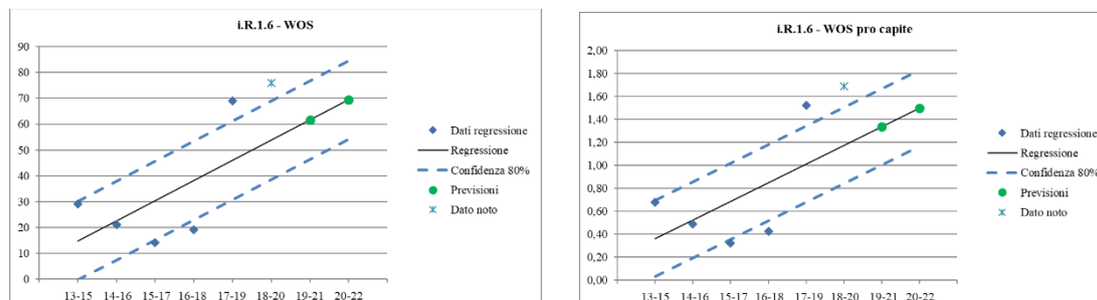
Fase di check

Figura 13 - Andamento temporale dall'anno 2013 all'anno 2020 dell'indicatore i.R.1.6 “Numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A”, relativamente alle riviste di Fascia A



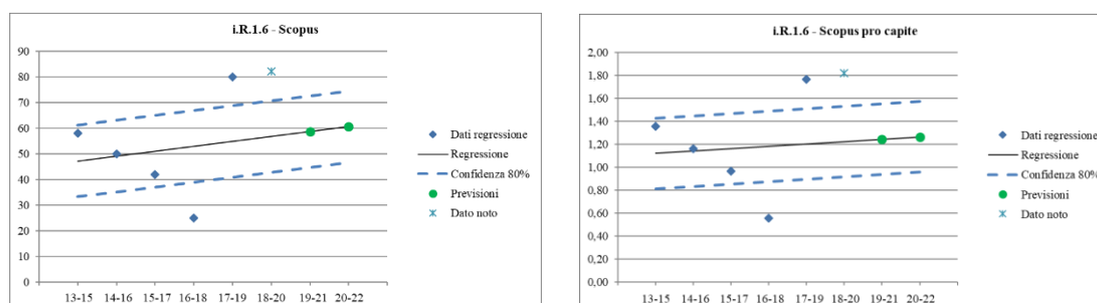
		Anno	Totale	Pro-capite
i.R.1.6	numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: Fascia A	2013	17	0.40
		2014	11	0.26
		2015	20	0.46
		2016	13	0.30
		2017	36	0.83
		2018	34	0.76
		2019	41	0.9
		2020	45	1
		<i>Dev St</i>	<i>13.37</i>	<i>0.29</i>

Figura 14 - Andamento temporale dall'anno 2013 all'anno 2020 dell'indicatore i.R.1.6 "Numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A", relativamente alle riviste indicizzate su WOS



i.R.1.6	numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: WOS	Triennio	Totale	Pro-capite
		2013-15	29	0.68
		2014-16	21	0.49
		2015-17	14	0.32
		2016-18	19	0.43
		2017-19	69	1.52
		2018-20	76	1.69
		<i>Dev St</i>	<i>27.25</i>	<i>0.59</i>

Figura 15 - Andamento temporale dall'anno 2013 all'anno 2020 dell'indicatore i.R.1.6 "Numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A", relativamente alle riviste indicizzate su Scopus



i.R.1.6	Triennio	Totale	Pro-capite
---------	----------	--------	------------

numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: Scopus	2013-15	58	1.36
	2014-16	50	1.16
	2015-17	42	0.97
	2016-18	25	0.56
	2017-19	80	1.76
	2018-20	82	1.82
	<i>Dev St</i>	<i>22.13</i>	<i>0.48</i>

Fase di Act

Le linee di tendenza marcatamente positive inducono a confermare le politiche di sostegno alla ricerca scientifica di qualità. Da questo punto di vista, però, si segnala che l'Ateneo non ha ritenuto di dover continuare a sostenere l'attività di ricerca di base né con finanziamenti su base competitiva né tantomeno con contributi alla ricerca individuale. Poiché il Dipartimento non ha la forza finanziaria per sostituirsi ai finanziamenti provenienti dall'Ateneo, sarà sempre più difficile nel futuro mantenere gli stessi livelli di produttività.

3.3 BANDI COMPETITIVI PER L'ACQUISIZIONE DI RISORSE PER LA RICERCA

- **O.R.2 – Miglioramento delle performance nei finanziamenti competitivi**

Fase di check:

Nel 2020 sono stati presentati 21 progetti. Dei 12 progetti finora valutati, 7 sono stati acquisiti. I progetti PRIN (8) sono in attesa di valutazione

3.3.1 PROGETTI ACQUISITI DA BANDI COMPETITIVI

- *Bandi MIUR*

1 progetto FISR.

1 progetto GO for IT

1 progetto FFO

3 PON (AIM)

3.3.2 PROGETTI PRESENTATI A BANDI COMPETITIVI

- *Bandi internazionali*

2 progetti Horizon 2020

1 progetto Evergreen

- *Bandi MIUR*

8 progetti PRIN

2 progetti SNA.

Fase di act:

La performance del dipartimento per questo particolare obiettivo è condizionata dalla tipologia di attività di ricerca svolta nel dipartimento, in gran parte ricerca di base, che quindi trova difficoltà ad accedere a linee di finanziamento che in genere tendono a privilegiare sempre più la ricerca applicata. Pur nel rispetto delle scelte dei temi di ricerca dei singoli ricercatori, un risultato migliore potrebbe essere ottenuto se si disponesse di adeguato finanziamento da parte dell'Ateneo per coltivare e stringere accordi con i network internazionali (università straniere, imprese) che rendono più probabile l'accesso ai finanziamenti competitivi assegnati a livello internazionale. Il Dipartimento si impegnerà per convincere gli organi di governo di ateneo a ripristinare i contributi alla ricerca di ateneo.

3.4. Gli indicatori per la Terza Missione

L'anno 2020 è stato caratterizzato dallo sviluppo della pandemia COVID-19 che ha fortemente condizionato le attività di terza missione, impedendo per esempio il rinnovo dell'esperienza del "Certamen de computis et scripturis", rivolto agli studenti che frequentano gli ultimi anni della scuola media superiore e che nelle due precedenti edizioni ha suscitato grande interesse e partecipazione.

In questa edizione del DARPA Ricerca & TM si presentano, come semplice ricognizione, le attività che comunque sono state svolte dal personale del Dipartimento.

		Docente/Descrizione	Totale
I.R.TM.2.4	Incremento delle entrate per attività di conto terzi		
I.M.TM.1.2.	Numero accordi e convenzioni stipulati con altri attori istituzionali (Regione, Comune, Incubatori ecc....)	<ul style="list-style-type: none">▪ Fiorentino, Scaletti: Convenzione Quadro Accademia della Moda▪ Agrifoglio: Convenzione Liceo Alfano (Salento)▪ Agrifoglio: Convenzione I.S. Caselli De Sanctis (Napoli)	3
I.TM.2.bis	Numero giornate/iniziative di orientamento con le scuole superiori		
I.D.TM.4.3	Numero di convenzioni con le associazioni di categoria e ordini professionali finalizzati a stage e tirocini		
(I.D.TM.4.5	Numero di accordi convenzionali con gli ITS o IFTS	<ul style="list-style-type: none">▪ Tecnico dello stile e promozione del brand Made in Italy 2° Edizione (IFTS)	1
I.D.TM.4.8	Numero di corsi di aggiornamento professionale e di Master di I e II livello	<ul style="list-style-type: none">▪ Master CFO	1
I.D.TM.4.11	Numero di accordi protocolli e convenzioni con i grandi players economici e industriali		

I.R.TM.5.3	Numero convenzioni di ricerca con soggetti pubblici e privati		
I.T.M. 6.1.	Numero accordi (anche pluriennali) con aziende	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiorentino: Partnership Producta S.r.l. ▪ Sapiro: Convenzione quadro PagoPa S.p.A. ▪ Sapiro: Convenzione Coelmo S.p.A ▪ Agrifoglio: Convenzione con FIDDOC, Mediterraneo Lab 4.0 S.r.l. e Sangetall S.p.A. 	4
I.R.TM.6.8 (I.R.1.7)	Numero di giornate di studio, convegni nazionali e internazionali organizzati in Ateneo	1 (Moschera)	
I.TM.2.1	Numero di giornate di studio, convegni nazionali e internazionali organizzati in Ateneo di natura divulgativa e aperti alla comunità non scientifica/accademica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiorentino, Garzella: Live talk “shaken not stirred”; ▪ Fiorentino, Garzella: Live talk Sammontana ▪ Sapiro, Carillo, Marselli: Presentazione online del libro “Pubblico è meglio” ▪ Serini: Meeting on line L’azienda nella fase post Covid: la parola agli aziendalisti ▪ Serini: Meeting on line: Suggerimenti per la ripresa del mondo dello spettacolo della cultura e dello sport: protagonisti e tecnici a confronto 	5
I.TM.2.4	Numero partecipazioni attive a incontri pubblici organizzati da altri soggetti (ad es.: manifestazione a Piazza del Plebiscito, caffè scientifici, festival, fiere scientifiche);	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiorentino: Patto per l’export: opportunità per le imprese del mezzogiorno del sistema moda 	1
I.TM.2.5	Numero di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day, ecc.) organizzati in autonomia o in collaborazione con altri soggetti esterni		

Ulteriori attività di Terza Missione

Public engagement

■ pubblicazioni divulgative firmate dal docente a livello nazionale o internazionale:

1. Agrifoglio R. (2021), “Blockchain nella pubblica amministrazione: benefici attesi e implicazioni organizzative”, in “Prospettive di organizzazione” (pubblicazioni con altri docenti)
2. Coronella S. (2020), *Dizionario Biografico degli Italiani*, Enciclopedia Treccani, Volume 99;
3. Garzella S., Fiorentino R., Corvino A. (2020), *Le leve del valore: i flussi economici e i flussi finanziari*, in Corbella S., Liberatore G., Tiscini R., "Manuale di valutazione d'azienda", McGraw-Hill, Milano;
4. Ferrara M., “*Altro che smart, qui siamo in ritardo di 20 anni*”, intervista di Antonio Lamorte alla Prof.ssa Ferrara pubblicata sul quotidiano “Il Riformista” dell’8 marzo 2020;
5. Ferrara M., “*La scarsa trasparenza è nemica delle donne*”, articolo pubblicato sul quotidiano “Il Riformista” del 15 marzo 2020;
6. Ferrara M., “*Lo smart working? Fa flop se non si ragiona per obiettivi*”, articolo pubblicato sul quotidiano “Il Riformista” del 20 agosto 2020;
7. Ferrara M., “*Shut-in economy, occasione dopo la crisi. Dialogo sul modello con Marilù Ferrara*”, intervista di Federico Norberto Quagliuolo alla Prof. Ferrara pubblicata sul sito “Inchiostroonline” il 28 marzo 2020;
8. Sapiro A., “*Green Deal europeo: elettrificare o decarbonizzare?*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” il 17 marzo 2020;
9. Sapiro A., “*Crescita delle rinnovabili e interrogativi sulle reti elettriche all’orizzonte 2030*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” il 24 novembre 2020;
10. Sapiro A., “*Le rinnovabili devono correre veloci*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” l’8 giugno 2021;
11. Rossano D., “*Aggregazioni tra enti bancari, così il Sud tornerà a crescere*”, articolo pubblicato sul quotidiano “Il Riformista” del 20 febbraio 2020.

■ **partecipazione a comitati per la definizione di standard e norme tecniche:**

1. Il Prof. Raffaele Fiorentino e la Prof.ssa Alessandra Lardo hanno partecipato al Progetto “Common content – Professional Accountancy Qualification – Learning Outcomes and Knowledge” con il CNDCEC (giugno 2020)
2. Il Prof. Gianluca Risaliti e il Prof. Salvatore Ferri, sono componenti, nell'ambito dell'Organismo Italiano di Contabilità (O.I.C.), del "Gruppo di Lavoro sugli Strumenti Finanziari" (OFIWG - OIC Financial Instruments Working Group);
3. Il Prof. Gianluca Risaliti è componente del Gruppo di lavoro SIDREA (Società Italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale) sulla crisi d'impresa (in particolare è coordinatore del sottogruppo “Crisi-Insolvenza”).

■ **partecipazione in qualità di relatore a convegni di natura divulgativa:**

1. Il Prof. Stefano Coronella ha partecipato in qualità di relatore ad un “Economics Tuesday Talks” organizzato dall’Università Ca’ Foscari di Venezia, con una relazione dal titolo “*La contabilità moderna: dalle origini veneziane alle prospettive contemporanee*” (maggio, 2021);
2. Il Prof. Raffaele Fiume ha partecipato in qualità di relatore nell’ambito della Scuola di Liberismo della Fondazione Einaudi, con una relazione dal titolo “Il sistema bancario tra concorrenza e finalità pubbliche” (dicembre, 2020);
3. Il Prof. Luigi Moschera ha partecipato in qualità di relatore alla giornata di studi “*Biblioteche pubbliche e rigenerazione urbana nel Mezzogiorno d’Italia – Scenari, esperienze, prospettive*”, con una relazione di introduzione dei lavori (gennaio, 2020);
4. Il Prof. Luigi Moschera ha partecipato in qualità di relatore al Forum di Sviluppo e Organizzazione “*L’arte di organizzare*”, con una relazione dal titolo “*Leggere l’organizzazione attraverso l’arte. Dal taylorismo al neofordismo, dal rinascimento all’arte concettuale*” (settembre, 2020);
5. La Prof.ssa Maria Ferrara ha partecipato in qualità di relatrice al convegno organizzato dal Rotary Club Napoli “*Sostenibilità e Sviluppo del Territorio del Sarno*” con una relazione dal titolo: “*Le cinque leve per la necessaria integrazione*” (giugno, 2021);
6. La Prof.ssa Maria Ferrara ha partecipato in qualità di relatrice all’evento “Next-Napoli: Come il Recovery Plan e i fondi disponibili possono trasformare la città”, con una relazione dal titolo: “*L’organizzazione della macchina comunale*” (gennaio, 2021);
7. Il Prof. Gianluca Risaliti ha partecipato in qualità di relatore al Convegno Organizzato dall’Ordine degli Avvocati di Livorno e dalla Camera Civile di Livorno “*Le azioni di responsabilità nel fallimento*”, con una relazione dal titolo “*Il danno risarcibile: criteri e modalità di determinazione*” (dicembre, 2020).

■ **altre iniziative di public engagement:**

1. Il Prof. Mauro Romanelli ha partecipato in qualità di docente, nell’ambito del Progetto Comprendere e Insegnare il Novecento del Liceo Scientifico Linguistico Statale A.M. De Carlo (Giugliano, Napoli), sul tema “*Conoscere il passato per decidere il presente*” (marzo, 2021).

4. MONITORAGGIO DELLE ATTIVITA' DI INTERNAZIONALIZZAZIONE E DEI DOTTORATI

O.R.3 – Incremento dell’attrattività del Dottorato di ricerca

Fase di check:

OBIETTIVI ED INDICATORI		Fonte	NOTE
Internazionalizzazione (Obiettivo del piano triennale)			
	% dottorandi stranieri iscritto al I anno	Ufficio dottorato	44,44% (4 dottorandi sui 9 iscritti al XXXVI ciclo)
	% dottorati che hanno svolto almeno 3 mesi di attività all'estero	Ufficio dottorato	27,6% (8 dottori di ricerca su 29 iscritti tra il 29° e il 32° ciclo)
Dottorati			
	Rapporto fra gli iscritti al primo anno dei corsi di dottorato con borsa di studio rispetto al totale dei docenti	Ufficio dottorato	7/39 (XXXVI ciclo; il denominatore è il numero di componenti del collegio dei docenti)
	Proporzione degli iscritti al primo anno a un corso di dottorato nell'anno di riferimento provenienti da altra Regione o dall'estero	Ufficio dottorato	5/9 (XXXVI ciclo)
	Proporzione di iscritti ai corsi di dottorato industriale rispetto al totale degli iscritti al Dottorato	Ufficio dottorato	3/27 (il denominatore è il numero totale di dottorandi in corso durante il 2020, appartenenti ai cicli dal 32° al 36°)
	Proporzione di Dottori di ricerca che hanno trascorso almeno 3 mesi all'estero	Ufficio dottorato	8/29 (il denominatore è il numero di iscritti tra il 29° e il 32° ciclo)
	Proporzione di studenti iscritti al primo anno dei Corsi di Dottorato che hanno conseguito il titolo di accesso all'estero	Ufficio dottorato	4/9 (XXXVI ciclo)

Commento:

Per il XXXVI ciclo, iniziato nel novembre 2020, il Dottorato in Economics, Management & Accounting ha raggiunto l’obiettivo O.R.3 del piano strategico di Ateneo (incrementare l’attrattività del dottorato di ricerca), in linea con le direttrici stabilite nel DARPA 2019:

- 1) accentuazione del carattere internazionale del dottorato: per il XXXVI ciclo, sono iscritti al dottorato 4 laureati che hanno conseguito il titolo di studio all'estero, tutti di nazionalità straniera, su 9 iscritti.

- 2) costituzione di rapporti con le imprese, per fare assumere al dottorato anche la connotazione di dottorato industriale: è stata stipulata per il XXXVI ciclo una convenzione con la Banca di Credito Cooperativo dei Castelli Romani e del Tuscolo per un posto di dottorato riservato a dipendenti impegnati in attività di alta qualificazione. Inoltre, sono state assegnate due borse di studio finanziate su fondi PON R&I 2014-2020 e Piano Stralcio R&I 2015-2017 FSC Aree Interne (avvisi MUR del 30 luglio 2020), che prevedono lo svolgimento di estesi periodi presso aziende (Prodata srl) o enti locali (Comune di Lioni, prov. di Avellino).
- 3) incremento del numero delle borse: nel XXXVI ciclo, 7 dei 9 posti sono con borsa di studio. Nello specifico, 4 borse sono finanziate dall'Ateneo, una borsa dall'INPS, una borsa PON, una borsa FSC Aree Interne. Per confronto, nel XXXV ciclo erano state assegnate 3 borse di Ateneo su 5 posti.

Ad ulteriore testimonianza della crescente attrattività del Dottorato, dei 5 iscritti con titolo italiano, uno ha conseguito la laurea fuori regione.

Su un orizzonte temporale più lungo, i dati riportati mostrano che il 27,6% di coloro che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca tra il XXIX e il XXXII ciclo hanno trascorso almeno 3 mesi presso università o centri di ricerca esteri. Questa percentuale è destinata ad aumentare, in considerazione del fatto che per tutti gli iscritti al XXXVI e XXXVII ciclo (curriculum internazionale), è obbligatorio effettuare un periodo di almeno 3 mesi all'estero. Due dottorandi del XXXVI ciclo hanno già partecipato con successo alle selezioni per l'effettuazione di periodi all'estero sostenuti dal programma Erasmus+. Inoltre, 3 dei 27 iscritti al dottorato durante il 2020, appartenenti ai cicli dal XXXII al XXXVI, risultano essere dipendenti di aziende impegnati in attività di alta qualificazione, ma il grado di integrazione tra il Dottorato e il tessuto industriale e istituzionale del nostro territorio è destinato ad aumentare in seguito ai tirocini che saranno svolti dai dottorandi titolari di borse PON e FSC Aree Interne.

Fase di act:

La tendenza positiva al rafforzamento del carattere internazionale e industriale del dottorato è confermata anche per il XXXVII ciclo. Il Dottorato ha ricevuto l'accreditamento senza rilievi il 4 giugno 2021. Il bando è stato pubblicato il 1° giugno 2021 con scadenza il 27 agosto 2021. Sono previsti 7 posti, così articolati: 5 posti con borsa finanziata dall'Ateneo, di cui uno riservato a laureati con titolo estero; un posto riservato a dipendenti della Coelmo SpA, con cui è stata stipulata una convenzione per il dottorato industriale; un posto senza borsa. La rete delle collaborazioni internazionali del Dottorato è stata ampliata attraverso una convenzione quadro per il dottorato internazionale con l'Università di Patrasso (Grecia). Il collegio dei docenti comprende 8 componenti (su 40) affiliati ad università estere. Il Dottorato ha inoltre partecipato al bando Vinci dell'Università Italo-Francese e al programma di erogazioni liberali della Banca d'Italia, per il possibile finanziamento di ulteriori due borse di studio. Gli esiti saranno resi noti nel giugno 2021.

Dunque, anche per il XXXVII ciclo il Dipartimento persegue attivamente l'obiettivo di mantenere il livello raggiunto.