

DiSAE – Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici

**Documento di Analisi e Riprogettazione
delle Attività di Ricerca e Terza Missione
2019**

Luglio 2020

Prima approvazione:
Approvazione finale

1 Obiettivi, governance e risorse

1.1 Obiettivi di ricerca del Dipartimento

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 e 2018 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.

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

O.R.4 – Incremento degli assegni di ricerca

O.R.5 – Condivisione delle strategie di ricerca dell'Ateneo con soggetti rappresentativi del territorio

O.TM.2 – Promuovere e monitorare le attività e le iniziative senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società

1.2 Governance

La struttura del Dipartimento e gli organi sono aggiornati alla data della redazione del presente documento. Rispetto al DARPA 2018 (ottobre 2019), la composizione del Dipartimento ha subito delle modifiche, ma i cambiamenti sono meno rilevanti di quelli registrati negli anni precedenti.

1.2.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

1.2.1.1 Direttore

Direttore: prof. Riccardo Marselli

1.2.1.2 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	DE SIMONE Elina	CACACE Giancarlo
	D'AMORE Mariano	CELENZA Domenico	DEL PRETE Davide	
	FERRARA Maria	DE SIANO Rita	DI PETRO Christian	
	FIORENTINO Raffaele	D'UVA Marcella	FALCONE Pasquale Marcello	
	FIUME Raffaele	FERRI Salvatore	FIORILLO Damiano	
	FRENI Giuseppe	LAMBOGLIA Rita	FRANCIOLI Francesca	
	GARZELLA Stefano	LANDRIANI Loris	LARDO Alessandra	
	MOSCHERA Luigi	NAPOLITANO Oreste	LEONE SCIABOLAZZA Valerio	
	PAIELLA Monica P. C.	PIETROLUONGO Maria Fortuna	LOMBARDO Vincenzo	
	POZZOLI Stefano	SCALETTI Alessandro	PENNACCHIO Luca	
	RISALITI Gianluca	SERINI Fabio	PIEDEPALUMBO Palmira	
	ROSSANO Diego		POPOYAN Lilit	
	SAPIO Alessandro		ROMANELLI Mauro	
			RUSSO Antonella	

1.2.1.3 Commissioni

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: R. Lamboglia (presidente), D. Fiorillo, L. Landriani, D. Rossano, M. F. Pietroluongo; studenti: M. Finizio, M. Omega, L. Evangelista, R. Riccardi

Gruppo di monitoraggio: A. Sapio (presidente), Direttore di Dipartimento, Delegato Presidio AQ, Coordinatori corsi di studio, componente CPDS (Fiorillo), componente Commissione ricerca e terza missione (Freni)

1.2.1.4 Gruppi di Ricerca

- 1) "Corporate Governance e Financial Distress". Componenti: Loris Landriani (resp. scientifico), Assunta Di Vaio, Salvatore Ferri, Raffaele Fiume, Luigi Lepore, Stefano Pozzoli.
- 2) "La Transizione Energetica e Lo Sviluppo Sostenibile". Componenti: Rita De Siano (resp. Scientifico), Carillo Maria Rosaria, De Siano Rita, Di Maio Michele, Fabbri Giorgio, Fiorillo Damiano, Lombardo Vincenzo, Pennacchio Luca, Rossano Diego, Sapio Alessandro.
- 3) "Institutional and Economic Imbalances in the Eurozone and the European Union". Componenti: D'Uva Marcella (resp. Scientifico), Bonasia Mariangela, Canale Rosaria Rita, Capasso Salvatore, De Simone Elina, Napolitano Oreste.
- 4) "L'azienda e la Responsabilità Sociale". Componenti: Stefano Garzella (resp. Scientifico), Stefano Coronella, Raffaele Fiorentino, Rita Lamboglia, Matteo Pozzoli, Gianluca Risaliti.
- 5) "Aziende e tecnologie smart: modelli, misurazione delle performance, gestione della conoscenza e soluzioni tecnologiche". Componenti: Daniela Mancini (resp. Scientifico), Luigi Romani, Luigi Coppolino, Salvatore D'Antonio, Alessandro Scaletti, Sabrina Pisano, Francesco Schiavone.

1.3 Risorse umane e infrastrutture

1.3.1 Risorse umane

1.3.1.1 Personale

1.3.1.1.1 Organico per Area ERC

Area ERC	Totale
Economics, Finance and management	43
Political Science, Law, Social Studies	2

1.3.1.1.2 Organico per Settore ERC

Il dipartimento è rappresentato da componenti nel solo settore SH per un totale di **45**.

1.3.1.1.3 Organico per Area scientifica CUN

Area	Totale
12	2
13	43

1.3.1.1.4 Organico per macro-settore e per SSD

Macrosettore	Totale	SSD	Totale
--------------	--------	-----	--------

12/E	2	IUS/05	1
		IUS/14	1
13/A	20	SECS-P/01	8
		SECS-P/02	9
		SECS-P/03	1
		SECS - P/06	1
13/B	22	SECS-P/07	17
		SECS-P/10	5
13/D	2	SECS-S/06	2

1.3.1.1.5 Elenco docenti e ricercatori in organico

Professori Ordinari	Professori Associati	Ricercatori
CAPASSO Salvatore	AGRIFOGLIO Rocco	BONASIA Mariangela
CARILLO Maria Rosaria	BERNI Alessia	CAPUANO Valeria
CORONELLA Stefano	CANALE Rosa Rita	DE SIMONE Elina
D'AMORE Mariano	CELENZA Domenico	DEL PRETE Davide
FERRARA Maria	DE SIANO Rita	DI PIETRO Christian
FIORENTINO Raffaele	D'UVA Marcella	FALCONE Pasquale Marcello
FIUME Raffaele	FERRI Salvatore	FIORILLO Damiano
FRENI Giuseppe	LAMBOGLIA Rita	FRANCIOLI Francesca
GARZELLA Stefano	LANDRIANI Loris	LARDO Alessandra
MARSELLI Riccardo	NAPOLITANO Oreste	LEONE SCIABOLAZZA Valerio
MOSCHERA Luigi	PIETROLUONGO Maria Fortuna	LOMBARDO Vincenzo
PAIELLA Monica P. C.	SCALETTI Alessandro	PENNACCHIO Luca
POZZOLI Stefano	SERINI Fabio	PIEDEPALUMBO Palmira

RISALITI Gianluca		POPOYAN Lilit
ROSSANO Diego		ROMANELLI Mauro
SAPIO Alessandro		RUSSO Antonella

1.3.1.2 *Personale tecnico-amministrativo*

1.3.1.2.1 Elenco Personale TA

Rainone Sonia

Borrelli Adamo

Cacace Gianluca

1.3.1.3 *Collaboratori alla Ricerca*

1.3.1.3.1 Assegni di Ricerca

Tabella 1 – Assegni di ricerca

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

1.3.1.4 *Biblioteche e patrimonio bibliografico*

1.3.1.4.1.1 *Descrizione*

La consistenza del patrimonio librario della biblioteca del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici 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.

1.3.1.4.1.2 *Ubicazione*

Il patrimonio bibliografico è ubicato negli armadi e negli spazi dedicati nei locali del Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici.

1.3.1.4.1.3 *Utilizzazione*

La biblioteca supporta l'attività di ricerca e l'attività didattica del Dipartimento.

2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

2.1 Obiettivi

Il DISAE recepisce gli obiettivi di ricerca individuati dal Piano Strategico di Ateneo 2016 -2022, facendo propri, in particolare, 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

O.R.4 – Incremento degli assegni di ricerca

O.R.5 – Condivisione delle strategie di ricerca dell'Ateneo con soggetti rappresentativi del territorio

O.TM.2 – Promuovere e monitorare le attività e le iniziative senza scopo di lucro con valore educativo, culturale e di sviluppo della società

2.2 Azioni

O.R.1 – Il perseguimento dell'obiettivo **O.R.1** è in larga parte in capo ad azioni di competenza degli Organi Accademici di Ateneo, ma il Dipartimento si impegna a promuovere tra i propri ricercatori comportamenti che spingano a perseguire risultati di rilievo nella produzione scientifica, a pubblicare questi risultati su riviste di prestigio nazionale ed internazionale, privilegiando la pubblicazione sulle più prestigiose riviste internazionali, e a comunicarli all'interno e all'esterno del Dipartimento.

O.R.2 – Il Dipartimento intende perseguire questo obiettivo potenziando i servizi di supporto alla gestione dei progetti di ricerca, adottando una struttura organizzativa che favorisca l'integrazione tra diversi livelli di gestione della ricerca, attraverso per esempio centri di ricerca interdipartimentali o dottorati di ricerca interdipartimentali.

O.R.3 – Il Dipartimento intende perseguire questo obiettivo fornendo il supporto al Collegio dei docenti affinché il carattere internazionale del dottorato di ricerca possa essere rafforzato, e si possano anche studiare sinergie con imprese per fare assumere al dottorato anche la connotazione di dottorato industriale.

O.R.4 – Il Dipartimento punta ad un allargamento del numero di persone coinvolte nell'attività di ricerca, grazie anche al ricorso agli assegni di ricerca.

O.R.5 – Il Dipartimento si impegna a sostenere l'organizzazione in Ateneo di giornate di studio, convegni nazionali e internazionali che possano rappresentare un'occasione per far conoscere all'esterno dell'Ateneo la qualità della ricerca dei propri ricercatori.

O.TM.2 – Nell'ambito di questo obiettivo, il Dipartimento si impegna a:

- implementare e monitorare le attività di public engagement

- promuovere – anche in collaborazione con la Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza – attività di orientamento ai percorsi universitari
- un maggiore e sistematico utilizzo dei social networks
- stipulare convenzioni con istituti superiori per azioni di orientamento, formazione/lavoro utili anche a diversificare la qualità delle competenze in ingresso degli studenti
- promuovere l'integrazione tra l'offerta formativa e le competenze ed esigenze produttive del mondo del lavoro in particolare di quelle del territorio.

2.3 Indicatori

Come per il precedente DARPA, in aggiunta agli indicatori elaborati a livello di Ateneo e specificati in sezione 2.5, nel presente documento di analisi sono utilizzati indicatori elaborati autonomamente dalla Commissione Ricerca e Terza Missione del DISAE.

Ruoli e responsabilità

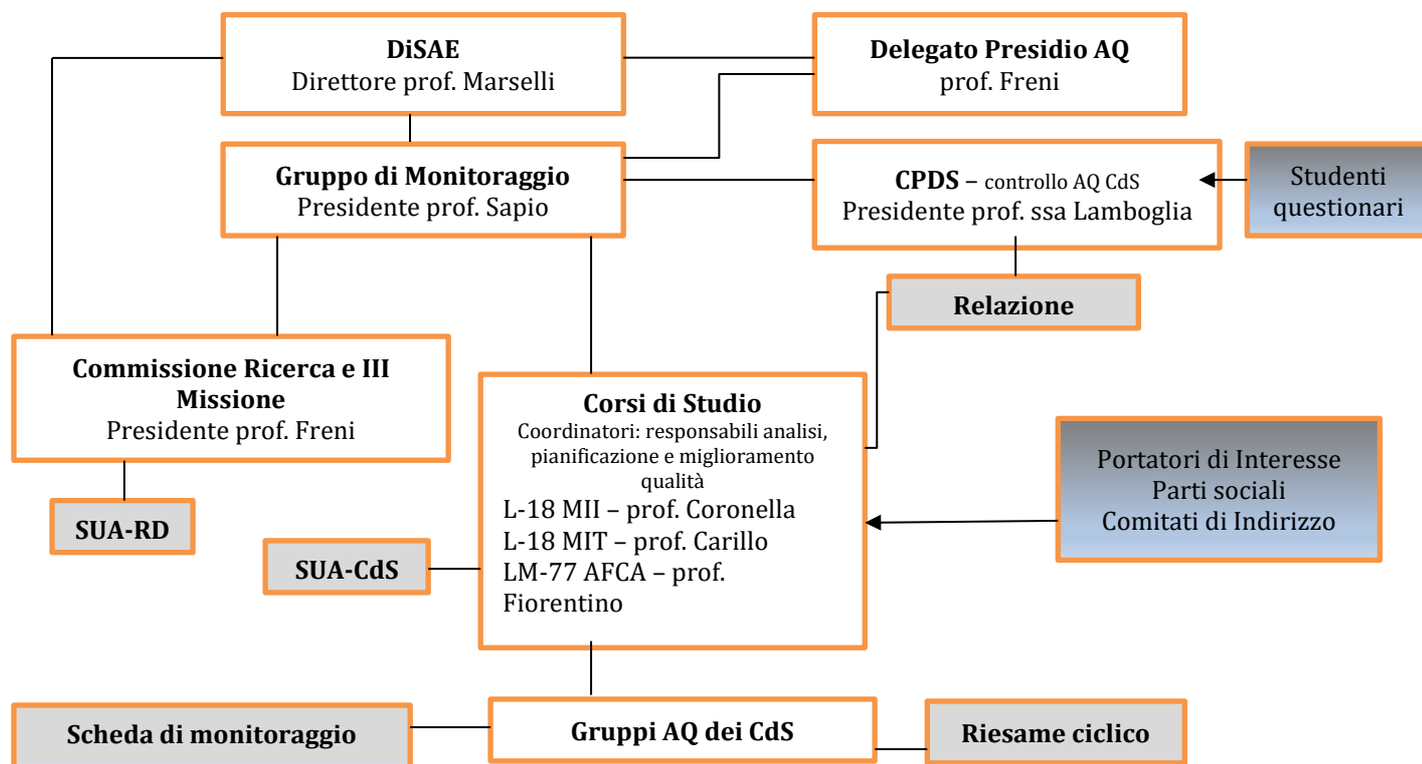
Piano operativo

Attività	Individuazione degli obiettivi di ricerca e terza missione
Finalità	Definire obiettivi pluriennali di ricerca e terza missione del dipartimento, tenuto conto del Piano Strategico di Ateneo
Responsabilità	Consiglio di Dipartimento – supporto: Commissione ricerca

Attività	Attuazione delle attività di ricerca e di terza missione
Finalità	Periodico aggiornamento delle informazioni contenute su LOGINMiur e IRIS, con particolare riferimento a quelle da far confluire nella SUA-RD
Responsabilità	Personale docente e ricercatore – supporto: Direttore di Dipartimento, Presidente Gruppo di monitoraggio, Delegato AQ

Attività	Riesame della ricerca dipartimentale e delle attività di terza missione
Finalità	Valutazione della percentuale di raggiungimento degli obiettivi prefissati; analisi dei punti di forza e di debolezza; definizione di azioni di miglioramento
Responsabilità	Direttore di Dipartimento – supporto: Commissione ricerca

Diagramma del Sistema Qualità DISAE



Compiti e responsabilità

Delegato Presidio AQ

- Funzione di raccordo con il Presidio AQ di Ateneo

Commissione ricerca e terza missione:

- Monitoraggio della produzione scientifica e proposizione di riflessioni critiche
- Predisposizione scheda SUA-RD

Commissione Paritetica Docenti-Studenti:

- Monitoraggio offerta formativa e qualità della didattica
- Formulazione pareri su attivazione / soppressione corsi di studio
- Esame complessivo offerta formativa
- Analisi rilevazione opinione degli studenti
- Indicazione problemi specifici
- Predisposizione relazione annuale articolata per corsi di studio

Gruppo di monitoraggio

- Pianificazione e implementazione delle politiche di qualità della didattica all'interno dei corsi di studio

Consigli dei corsi di studio

- Pianificazione e miglioramento continuo della qualità nei corsi di studio
- Predisposizione e manutenzione della scheda SUA-CdS

Gruppi AQ dei corsi di studio

- Autovalutazione del corso di studio
- Individuazione dei problemi e proposte di soluzione
- Predisposizione annuale della scheda di monitoraggio
- Predisposizione con cadenza triennale / biennale del rapporto di riesame ciclico (Gruppo di riesame)

2.4 Analisi e Riprogettazione dell'Attività di Ricerca

L'analisi e la riprogettazione della ricerca del DISAE sono articolate sulla base di due insiemi di indicatori, che quando possibile sono integrati. Un insieme di indicatori sono stati individuati ed elaborati a livello di Ateneo, e sono quindi uniformi fra i diversi dipartimenti. Un altro insieme di indicatori sono stati costruiti dalla Commissione ricerca del DISAE e si fondano sui lavori del GEV di area 13 incaricato della Vqr 2011-14. Entrambi i gruppi di indicatori sono già stati utilizzati nel DARPA 2017 e nel DARPA 2018.

Il grosso degli indicatori di Ateneo è di tipo bibliometrico. Una parte di questi indicatori è calcolata con elaborazioni che utilizzano un software messo a punto dall'Università della Basilicata (Software CRUI-UniBas); un'altra parte è ottenuta censendo le pubblicazioni dei docenti dell'Ateneo e classificandole in categorie molto ampie; un'ultima parte, infine, fa riferimento alle classificazioni delle riviste utilizzate per l'ASN, alle riviste presenti nelle banche dati Scopus e WOS, ed alle riviste che sono presenti nel primo e secondo quartile dalla banca dati SJR. Indicatori non bibliometrici di Ateneo misurano i fondi acquisiti con progetti competitivi e attività conto terzi e si riferiscono all'obiettivo O.R.2 e all'obiettivo di Terza Missione TM.2.4.

Tenuto conto che il Software CRUI-UniBas presenta, specialmente per le aree non-bibliometriche, varie limitazioni (ad esempio, i dati per la simulazione Vqr non sono aggiornati, il calcolo degli indici R ed X non sono molto attendibili perché molte università non forniscono i dati, etc.), e che la maggior parte dei docenti del DISAE appartengono all'area 13 (solo due docenti afferenti appartengono all'area 12) la Commissione ha ritenuto di utilizzare fra gli indicatori di Ateneo quelli che meglio si adattano all'area 13 (e più in generale alle aree non-bibliometriche rappresentate nel Dipartimento) e di affiancare a questi indicatori di Ateneo alcuni indicatori più specifici che riflettono meglio la classificazione dei prodotti della ricerca utilizzata dai GEV di area 13.

Nel DARPA 2018 (approvato Ottobre 2019), la Commissione aveva aggiornato la simulazione della futura Vqr 2015-2019, presentata per la prima volta nel DARPA 2017, servendosi del foglio elettronico già messo a punto dalla Commissione stessa per il monitoraggio della attività di ricerca del DISAE. Nell'analisi, erano stati considerati due scenari. Uno scenario in cui si confrontava il quadriennio 2011-2014 con il quadriennio 2015-2018 sulla base dei criteri effettivamente adottati

dal GEV 13 nella Vqr 2011-2014, ed uno scenario in cui veniva simulata la valutazione del quinquennio 2015-2019 (che è poi risultato essere il periodo realmente considerato dalla prossima Vqr), sulla base dell'ipotesi che il numero di pubblicazioni richiesto per ogni ricercatore non sarebbe stato più due, come nella Vqr 2011-2014, ma tre.

Al momento della redazione del presente documento (luglio 2020), c'è incertezza sui tempi della nuova Vqr e sui criteri che verranno adottati (è anche possibile che il ministro proceda alla revisione delle linee guida). Per questa ragione, non si è proceduto ad un aggiornamento della simulazione della Vqr. Vengono comunque riportati i dati della precedente simulazione, che sembrano abbastanza robusti, e, quindi, indicativi della possibile performance del DISAE.

2.4.1 Indicatore I.R.1.1 Miglioramento dei risultati della VQR

2.4.1.1 Definizione: 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 2015-2019 (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.

2.4.1.2 Fase di check

Le Tabelle 2 e 3, che fotografano la situazione a Febbraio 2018, sono riportate dal DARPA 2017. Nel documento si faceva notare che, 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 erano tendenzialmente positive, malgrado l'intervallo di tempo considerato fosse inferiore ai quattro anni della VQR 2011-2014. Restavano comunque ulteriori margini di miglioramento, specialmente nei settori aziendali.

A riprova dell'attendibilità delle conclusioni tratte dai dati contenuti nelle Tabelle 2 e 3, si noti che queste conclusioni sono risultate consistenti con i dati contenuti nella "Relazione sulla I tornata di valutazione dei prodotti della ricerca dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope" mediante il software CRUI-UniBas" della dott.ssa Paola Di Donato, referente per il sistema CRUI-UniBas per l'Università di Napoli "Parthenope". Il software UniBas al momento della consultazione risultava aggiornato solo fino al 2017, e le stime degli indici R e X riportati nella relazione di Paola Di Donato si riferiscono, quindi, allo stesso intervallo temporale coperto dai dati nelle tabelle 2 e 3. I valori riportati degli indicatori R e X (R=1,11; X=1,13) confermano un buon posizionamento dei settori di area 13 del DISAE.

Tabella 2 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR (Febbraio 2018)

S.S.D.	# PRODOTTI ATTESI (n)		SOMMA PUNTEGGI (v)			MEDIA (l=v/n)		
	VQR 11-14	VQR 15-18	VQR11-14	VQR 15-18		VQR11-14	VQR 15-18	
				MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	20	16	13.40	11.00	11.50	0.67	0.69	0.72
SECS-P/02	16	16	8.50	9.00	9.50	0.53	0.56	0.59
SECS-P/07	26	32	7.00	7.20	7.90	0.27	0.23	0.25
SECS-P/10	9	12	3.40	4.20	5.20	0.38	0.35	0.43

Note. Min: valore scontato per numero coautori dipartimento (approx). Max: valore non scontato per numero coautori dipartimento

Tabella 3 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR per tipologia di prodotti (Febbraio 2018)

Prodotti eccellenti o elevati									
%A									
S.S.D.	VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
		SECS-P/01	50.00		53.13	56.25		20.00	18.75
SECS-P/02	6.25	34.38	37.50	37.50	31.25	31.25	43.75	65.63	68.75
SECS-P/07	3.85	9.38	12.50	19.23	15.63	15.63	23.08	25.00	28.13
SECS-P/10	0.00	8.33	16.67	33.33	33.33	33.33	33.33	41.67	50.00
Altri prodotti di ricerca									
%C									
S.S.D.	VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
		SECS-P/01	5.00		6.25	6.25		10.00	0.00
SECS-P/02	50.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	6.25	6.25
SECS-P/07	19.23	3.13	6.25	19.23	9.38	9.38	15.38	3.13	3.13
SECS-P/10	33.33	8.33	8.33	11.11	0.00	0.00	22.22	0.00	0.00

Note. % A-B-C-D-E: percentuale su numero prodotti attesi

Le tabelle 4 e 5 riportano i dati aggiornati alla fine del 2018. Dal confronto con le corrispondenti tabelle 2 e 3 si evince chiaramente che i margini di miglioramento presenti all'inizio del 2018 nei settori aziendali sono stati ampiamente sfruttati nel corso dell'anno. Alla fine dell'anno 2018, nell'ipotesi più conservativa, le percentuali dei prodotti eccellenti o di qualità elevata per i quattro maggiori settori di area 13 presenti nel DISAE variavano fra un minimo del 41,67% ad un massimo del 66,67%.

Tabella 4 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR (Dicembre 2018)

S.S.D.	# PRODOTTI ATTESI (n)		SOMMA PUNTEGGI (v)			MEDIA (l=v/n)		
	VQR 11-14	VQR 15-18	VQR11-14	VQR 15-18		VQR11-14	VQR 15-18	
				MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	20	16	13.40	10.40	10.80	0.67	0.65	0.68
SECS-P/02	16	18	8.50	10.00	10.80	0.53	0.56	0.60
SECS-P/07	26	32	7.00	11.80	13.55	0.27	0.37	0.42
SECS-P/10	9	11	3.40	6.25	7.00	0.38	0.57	0.64

Note. Min: valore scontato per numero coautori dipartimento (approx). Max: valore non scontato per numero coautori dipartimento

Tabella 5 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR per tipologia di prodotti (Dicembre 2018)

S.S.D.	Prodotti eccellenti o elevati								
	%A			%B			%A+B		
	VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18	
MIN		MAX	MIN		MAX	MIN		MAX	
SECS-P/01	50.00	53.13	56.25	20.00	12.50	12.50	70.00	65.63	68.75
SECS-P/02	6.25	33.33	36.11	37.50	33.33	36.11	43.75	66.67	72.22
SECS-P/07	3.85	18.75	25.00	19.23	22.92	23.44	23.08	41.67	48.44
SECS-P/10	0.00	36.36	40.91	33.33	27.27	27.27	33.33	63.64	68.18
S.S.D.	Altri prodotti di ricerca								
	%C			%D			%E		
	VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18		VQR11-14	VQR15-18	
MIN		MAX	MIN		MAX	MIN		MAX	
SECS-P/01	5.00	6.25	6.25	10.00	0.00	0.00	10.00	2.08	6.25
SECS-P/02	50.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	5.56	5.56
SECS-P/07	19.23	7.81	7.81	19.23	6.25	6.25	15.38	3.13	3.13
SECS-P/10	33.33	9.09	9.09	11.11	0.00	0.00	22.22	0.00	0.00

Note. % A-B-C-D-E: percentuale su numero prodotti attesi

Per verificare la stabilità del miglioramento e per avere una prima stima completa dei valori dei prodotti che il DISAE presenterà alla Vqr 2015-2019, è stata infine effettuata un'ulteriore simulazione in cui il periodo di osservazione è stato esteso fino ad Ottobre 2019 e la soglia di pubblicazioni per docente è stata elevata da due a tre. Le tabelle 6 e 7 riportano i risultati.

Tabella 6 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR (Ottobre 2019)

S.S.D.	# PRODOTTI ATTESI (n)		SOMMA PUNTEGGI (v)			MEDIA (l=v/n)		
	VQR 11-14	VQR 15-19	VQR11-14	VQR 15-19		VQR11-14	VQR 15-19	
				MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	20	24	13.40	13.27	14.12	0.67	0.55	0.59

SECS-P/02	16	28	8.50	16.06	17.68	0.53	0.57	0.63
SECS-P/07	26	48	7.00	16.17	22.92	0.27	0.34	0.48
SECS-P/10	9	16	3.40	7.00	8.80	0.38	0.44	0.55
Note. Min: valore scontato per numero coautori dipartimento (approx). Max: valore non scontato per numero coautori dipartimento								

Il confronto con le corrispondenti tabelle 2 e 3, e 4 e 5 mostra un sostanziale stabilità dei dati. È notevole che l'aumento della soglia richiesta di pubblicazioni determini solo una lieve diminuzione del valore medio dei prodotti e delle percentuali di prodotti eccellenti o di qualità elevata.

La simulazione basata su tre prodotti pro capite è antecedente alla pubblicazione delle linee guida per la Vqr 2015-2019, ma la soglia dei tre prodotti è stata poi effettivamente confermata. Al momento (luglio 2020), è anche prevista una certa flessibilità nel numero di prodotti utilizzabili per ricercatore (c'è un limite massimo di quattro per ricercatore), che potrebbe avere un impatto sulla percentuale dei prodotti eccellenti o elevati riportata nella Tabella 7.

Tabella 7 - Indicatore I.R.1.1 - Miglioramento dei risultati della VQR per tipologia di prodotti (Ottobre 2019)

Prodotti eccellenti o elevati									
	%A			% B			% A+B		
S.S.D.	VQR11-14	VQR15-19		VQR11-14	VQR15-19		VQR11-14	VQR15-19	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	50.00	42.50	46.67	20.00	16.67	16.67	70.00	59.17	63.33
SECS-P/02	6.25	37.50	42.86	37.50	32.68	33.57	43.75	70.18	76.43
SECS-P/07	3.85	15.97	30.00	19.23	22.26	24.17	23.08	38.23	54.17
SECS-P/10	0.00	25.00	37.50	33.33	25.00	25.00	33.33	50.00	62.50
Altri prodotti di ricerca									
	% C			% D			% E		
S.S.D.	VQR11-14	VQR15-19		VQR11-14	VQR15-19		VQR11-14	VQR15-19	
		MIN	MAX		MIN	MAX		MIN	MAX
SECS-P/01	5.00	8.33	8.33	10.00	0.00	0.00	10.00	1.39	4.17
SECS-P/02	50.00	0.00	0.00	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SECS-P/07	19.23	6.25	6.25	19.23	5.83	5.83	15.38	2.08	2.08
SECS-P/10	33.33	6.25	6.25	11.11	0.00	0.00	22.22	6.25	6.25
Note. % A-B-C-D-E: percentuale su numero prodotti attesi									

2.4.1.3 Fase di Act

Nel Piano Strategico e nel Programma Triennale di Ateneo così come ripreso nel Piano Strategico di Dipartimento sono state previste specifiche azioni che utilizzano, come misura diretta o indiretta, l'indicatore I.R.1.1. In particolare tale indicatore è stato inserito per la misura delle azioni

dell'obiettivo O.R.1 (*Miglioramento complessivo del posizionamento nelle graduatorie nazionali della valutazione della ricerca*).

Gli indicatori utilizzati per misurare il miglioramento della ricerca sembrano mostrare che il Dipartimento riuscirà a consolidare i buoni risultati ottenuti nell'ultima Vqr (2011-14). La previsione è confortata dalla stabilità nel tempo e da una certa robustezza rispetto all'uso di soglie più stringenti degli indicatori stessi. In attesa della ripresa delle procedure per lo svolgimento della Vqr 2015-19, non si prevedono ulteriori azioni.

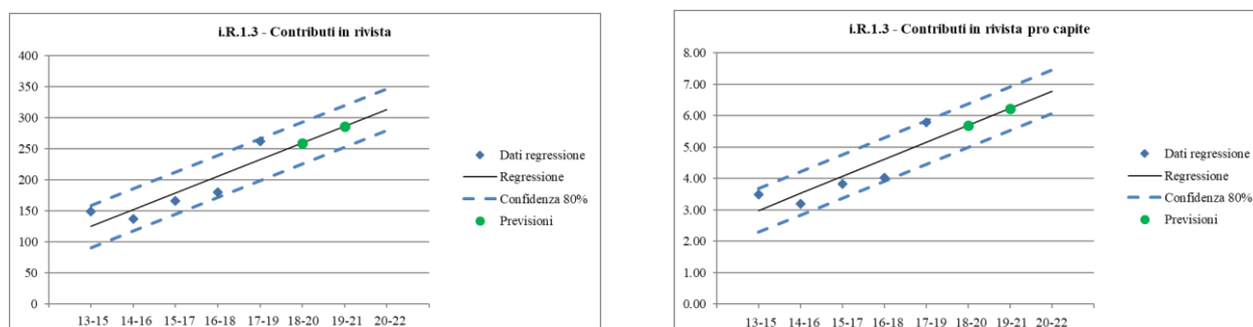
2.4.2 Indicatore I.R.1.3 Monitoraggio annuale della produzione scientifica totale dei docenti del Dipartimento.

2.4.2.1 Definizione

Monitoraggio annuale della produzione scientifica totale dei docenti del Dipartimento. Il monitoraggio è effettuato analizzando il numero dei prodotti di ricerca suddivisi per tipologia di pubblicazione al fine di verificare l'andamento della produzione scientifica di Dipartimento nel periodo 2013-2019. Viene utilizzata la metodologia messa a punto dall'Ateneo ed impiegata per la prima volta come supporto per la redazione del DARPA 2017. La metodologia prevede l'uso del numero medio, calcolato usando le medie mobili triennali centrate sugli anni che vanno dal 2014 al 2018 (il primo triennio comprende, quindi, i dati del 2013 del 2014 e del 2015, e l'ultimo i dati che vanno dal 2017 al 2019), dei contributi in rivista, contributi in volume e dei libri pubblicati dai componenti del dipartimento (le pubblicazioni su riviste di fascia A sono esaminate nel successivo paragrafo 2.5.5.) per stimare gli intervalli di confidenza entro cui i valori successivi dell'indicatore dovrebbero ricadere con una probabilità del 80%. I dati disponibili per il 2019 permettono di verificare se le azioni messe in atto sono state efficaci per il raggiungimento degli obiettivi fissati nel DARPA 2018.

2.4.2.2 Fase di check

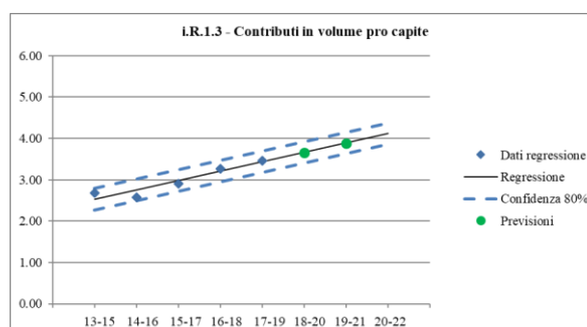
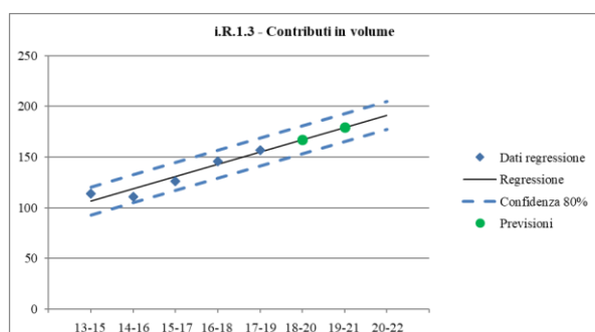
Figura 1a - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2017-2019 dell'indicatore i.R.1.3 "Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti", relativamente ai contributi in rivista.



	Anno	Totale	Pro-capite
i.R.1.3	2013-15	149	3,49

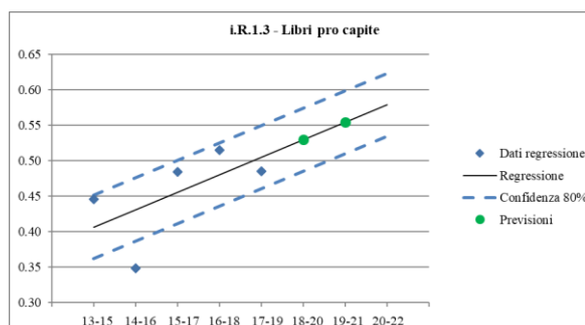
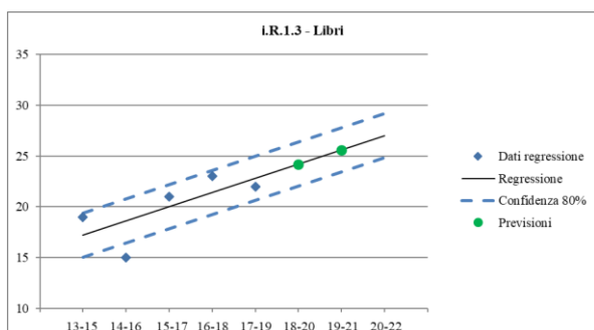
Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti: Contributi in rivista	2014-16	137	3,19
	2015-17	166	3,83
	2016-18	180	4.03
	2017-19	262	5.78
	<i>Dev St</i>	<i>49</i>	<i>1.01</i>

Figura 1b - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2017-2019 dell'indicatore i.R.1.3 "Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti", relativamente ai contributi in *volume*.



i.R.1.3 Monitoraggio annuale della produzione scientifica dei docenti: Contributi in volume	Anno	Totale	Pro-capite
	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
	<i>Dev St</i>	<i>20</i>	<i>0.38</i>

Figura 1c - Andamento temporale dal triennio 2013-2015 al triennio 2017-2019 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
		<i>Dev St</i>	<i>3</i>	<i>0.06</i>

Per tutte le tipologie di prodotti scientifici analizzate (libri e contributi in riviste ed in volume), il dato del 2019 si posiziona nell'intervallo di confidenza.

2.4.2.3 *Fase di Act*

Il raggiungimento di valori entro i limiti previsti non richiede alcuna azione correttiva. Rispetto alle tre tipologie di prodotti vale ancora il punto sollevato nel DARPA 2018, che sia il Dipartimento, sia le comunità scientifiche di riferimento dei principali settori presenti in Dipartimento sono orientati a favorire la pubblicazione dei contributi in rivista. Pertanto, le azioni del Dipartimento avevano ed hanno come obiettivo primario un miglioramento di indicatori che si riferiscono a pubblicazioni su rivista. Rispetto a questo specifico obiettivo il target per il 2019 era fissato al limite superiore dell'intervallo (184 lavori), ed è stato abbondantemente superato (262 lavori). Un target di 250 lavori può essere fissato per il 2020, anche se l'alto numero di lavori pubblicati quest'anno fa sorgere il dubbio che un modello lineare sia ancora un modo ragionevole per individuare i target degli anni successivi. Lo stesso dato getta un'ombra sull'utilizzo di un indicatore puramente quantitativo, per gli effetti distorsivi che sembra indurre nei comportamenti dei ricercatori (una sorta di eccesso di pubblicazioni). Paradossalmente, se si volesse continuare ad usare l'indicatore, allora sarebbe ragionevole prevedere un limite *massimo* di pubblicazioni su riviste, ed eventualmente introdurre un limite minimo solo per le pubblicazioni su riviste prestigiose. Non si ritiene di indicare un livello minimo o massimo per le pubblicazioni di contributi in volumi e di libri.

2.4.3 **Indicatore I.R.1.5 Aggiornamento annuale mappa competenze scientifiche dei docenti**

2.4.3.1 *Definizione*

Aggiornamento annuale mappa competenze scientifiche dei docenti.

2.4.3.2 *Fase di check*

Nel Dipartimento, come è possibile evincere dalle informazioni contenute nella sezione relativa alla produzione scientifica della presente relazione, sono rappresentate due aree CUN (area 12 e area 13). Le discipline scientifiche presenti nel Dipartimento sono riconducibili al dominio ERC "*Social Sciences and Humanities*" e più specificamente alle aree ERC "*Economics, Finance and management* e "*Political Science, Law, Social Studies*".

2.4.3.3 *Fase di Act*

Sul punto non si ritiene di dover individuare particolari azioni correttive.

2.4.4 **Indicatore I.R.1.6 Incremento delle pubblicazioni dei docenti su rivista di fascia A e su case editrici di sicura rilevanza nazionale e internazionale**

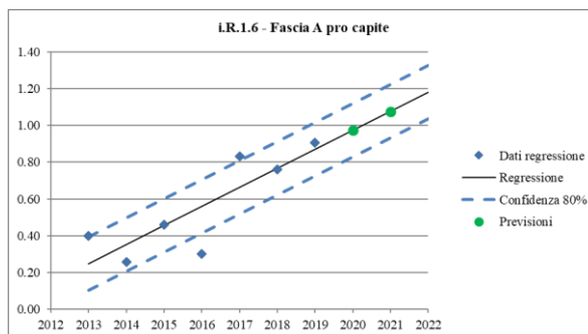
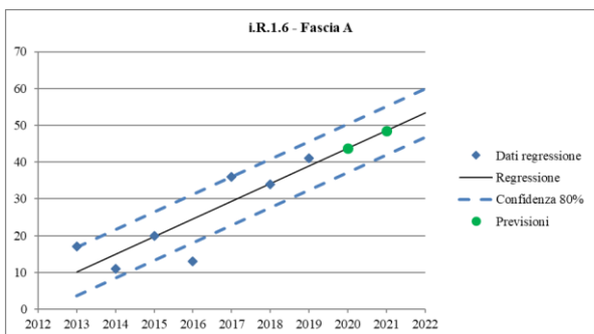
2.4.4.1 *Definizione*

Il monitoraggio degli indicatori della ricerca dei singoli docenti è stato effettuato sia utilizzando i dati forniti dall'ateneo sia mediante la raccolta diretta dei dati pubblicati sul portale IRIS d'Ateneo.

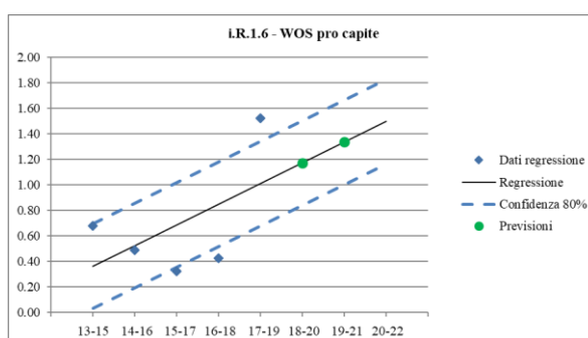
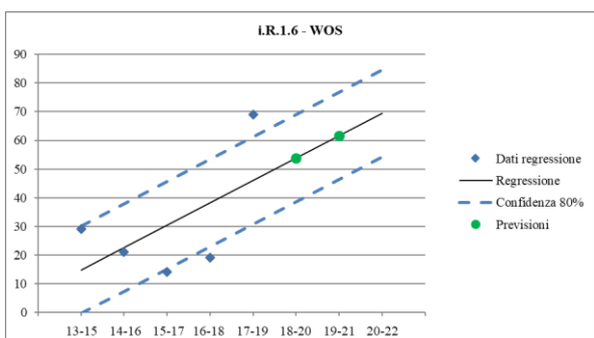
2.4.4.2 *Fase di check*

L'analisi dei dati conferma per il 2019 la stabilizzazione sul livello elevato del numero di pubblicazioni effettuate su riviste di fascia A raggiunto nel 2018. Il target fissato per il 2019 è stato superato. Vista la persistenza temporale dell'incremento, il dato è certamente indicativo di comportamenti consolidati.

Figura 2 - Andamento temporale dall'anno 2013 all'anno 2019 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.

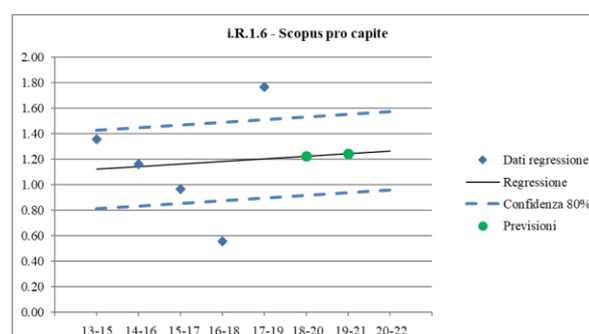
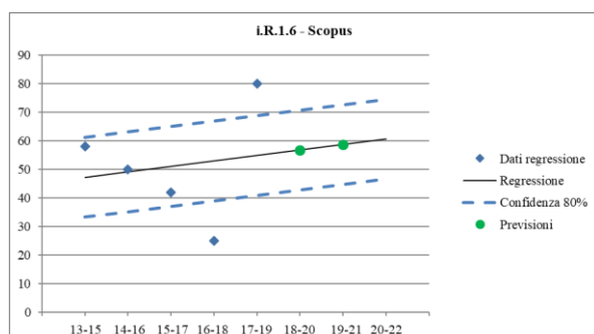


		Anno	Totale	Pro-capite
i.R.1.6	numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: Fascia A	2013	17	0,40
		2014	11	0,26
		2015	20	0,46
		2016	13	0,30
		2017	36	0,83
		2018	34	0,76
		2019	41	0,9
		<i>Dev St</i>	<i>12</i>	<i>0,27</i>



		Triennio	Totale	Pro-capite
i.R.1.6	numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: WOS	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

<i>Dev St</i>	<i>22</i>	<i>0.48</i>
---------------	-----------	-------------



i.R.1.6	numero di articoli su riviste censite WOS, Scopus e riviste di fascia A: Scopus	Triennio	Totale	Pro-capite
		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
		<i>Dev St</i>	<i>20</i>	<i>0.45</i>

2.4.4.3 Fase di Act

Il vistoso aumento delle pubblicazioni su riviste di fascia A che si è verificato negli anni 2017 e 2018 e la stabilizzazione sul livello elevato del 2019 sembra essere determinato dalle azioni del Dipartimento (in particolare, le sue politiche di assunzione), dell'Ateneo (in particolare, l'assegnazione dei fondi su base competitiva), e delle comunità scientifiche di riferimento. Gli effetti di queste azioni sono in via di esaurimento, ma si prevede che si faranno sentire anche nel 2020. L'obiettivo per il 2020 è ripetere il risultato del 2019. Questo obiettivo può essere quantificato indicando una forchetta per le pubblicazioni su riviste di fascia A che ha come limite inferiore 34 e come limite superiore 44. Una maggiore enfasi sulle pubblicazioni di fascia A potrebbe in futuro fungere da correttivo per le distorsioni accennate al punto 2.4.2.3. L'insieme delle riviste di fascia A sembra però al momento troppo ampio per garantire che il numero di pubblicazioni di questo tipo di prodotti sia un buon indicatore della qualità della ricerca.

2.4.5 Indicatore I.R.2.1 Incremento delle unità di personale di supporto alla ricerca e gestione

2.4.5.1 Definizione

Incremento delle unità di personale di supporto alla ricerca e gestione

2.4.5.2 Fase di check

Le unità di personale tecnico amministrativo e quindi di supporto alle attività di ricerca e gestione in organico in dipartimento sono aumentate da due a tre nel periodo in esame. C'era stata comunque la perdita di una unità di personale nel periodo immediatamente precedente.

2.4.5.3 Fase di Act

Per quanto riguarda il numero di personale tecnico amministrativo (PTA) in organico è impellente un ulteriore incremento di tale organico per consentire il necessario supporto alle attività di ricerca e gestione. Si prevede di avanzare la richiesta di incremento di personale tecnico amministrativo (PTA) presso gli organi accademici preposti e di proporre all'Ateneo programmi di formazione e di aggiornamento del personale amministrativo del Dipartimento, data la crescente complessità delle procedure che tale personale è chiamato ad adempiere.

2.4.6 Indicatore I.R.2.2 Miglioramento delle performance nei finanziamenti competitivi

2.4.6.1 Definizione

Nelle relazioni precedenti, alla definizione di questo indicatore concorrevano sia il numero dei docenti in organico, sia il numero di progetti presentati, sia la percentuale di successo nella partecipazione a bandi di ricerca competitivi nazionali ed internazionali. Per il DARPA 2019, l'indicatore viene semplificato facendo direttamente riferimento all'ammontare di fondi acquisiti con la partecipazione a bandi di ricerca competitivi. Fra i fattori che possono influire indirettamente sull'indicatore vanno anche considerate tutte le attività che costituiscono o ampliano network nazionali o internazionali.

2.4.6.2 Fase di check

La buona performance nei finanziamenti competitivi locali per l'anno 2017, nel quale Il Dipartimento ha ottenuto il finanziamento di 5 progetti competitivi di Ateneo per un ammontare complessivo 500.000 Euro, ha funto da volano nel 2018 e nel 2019 per la formazione di network nazionali ed internazionali, come presupposto per la partecipazione a bandi competitivi, e per l'aumento del numero di progetti presentati a bandi competitivi.

Nel periodo in esame sono stati finanziati due progetti presentati dal dipartimento:

2019 PROGETTO MIUR BENESSERE (A. SAPIO) IMPORTO 200.000 euro,

3 RICERCATORI (tipo A) PROGETTO AIM IMPORTO TOTALE 562.429 euro

Fra i progetti finanziati, in particolare, il progetto AIM- Attrazione e Mobilità (562429 euro) ha permesso il reclutamento di tre ricercatori che hanno ulteriormente ampliato e rafforzato i rapporti

internazionali del DISAE. Si deve poi notare che il reclutamento di nuovi ricercatori è particolarmente importante nei dipartimenti economici in cui l'attività ricerca è prevalentemente di tipo labour-intensive.

2.4.6.3 Fase di Act

La politica adottata dal DISAE volta ad incoraggiare l'utilizzazione dei fondi acquisiti con i bandi competitivi di Ateneo per la formazione di network nazionali ed internazionali e per aumentare la partecipazione ai bandi competitivi esterni ha cominciato a dare dei frutti. L'emergenza COVID-19 ha sconvolto la normale attività di ricerca ed in questa fase sussiste ancora una notevole incertezza sui tempi di ritorno alla normalità. Tuttavia, è necessario continuare a sostenere la ricerca di base, che trova difficoltà ad essere finanziata a livello nazionale ed internazionale, anche per permettere il mantenimento dei network nazionali ed internazionali che i ricercatori del DISAE hanno creato e la messa a frutto dell'esperienza progettuale maturata nei due anni precedenti.

L'obiettivo è la partecipazione entro il 2021 ad almeno due bandi per progetti europei Horizon 2020 (climate change e migration sono le aree in la progettualità sembra essere in fase più avanzata ed i network internazionali più solidi ed estesi) ed ad almeno altri tre bandi competitivi nazionali o internazionali, per un totale di almeno 5 bandi.

Il DISAE si propone di chiedere all'Ateneo di mettere in campo un nuovo programma di finanziamento competitivo locale della ricerca di base e si propone di rivitalizzare il centro interdipartimentale CRISEI, già costituito in seno al DISAE, per aumentare ulteriormente le possibilità di acquisizione di fondi erogati per ricerche di tipo interdisciplinare.

2.4.7 Indicatore I.R.4 Incremento degli assegni di ricerca e di borse di studio AGGIORNARE

2.4.7.1 Definizione

Numero ed entità di assegni di ricerca e borse post-laurea

2.4.7.2 Fase di check

Nel periodo in esame il numero degli assegni di ricerca non ha avuto un andamento costante, anche se nell'ultimo biennio in media il DISAE ha avuto 4 assegnisti per anno (vedi Tabella 1).

2.4.7.3 Fase di Act

Il Dipartimento punta ad un allargamento del numero di persone coinvolte nell'attività di ricerca, grazie anche al ricorso agli assegni di ricerca. Fondi per la creazione degli assegni saranno richiesti nei progetti che verranno presentati. Ulteriori fondi si spera si rendano disponibili con il rifinanziamento dei progetti competitivi di Ateneo.

2.4.8 Dottorato di Ricerca

Per incrementare l'attrattività del Dottorato di Ricerca (obiettivo O.R.3 del piano strategico di Ateneo), si è proceduto parallelamente lungo tre direttrici: 1) accentuazione del carattere

internazionale del dottorato, 2) costituzione di rapporti con le imprese, per fare assumere al dottorato anche la connotazione di dottorato industriale, 3) incremento del numero delle borse.

L'obiettivo di avere un dottorato industriale è stato raggiunto nel XXXV ciclo. I progressi successivi sono deducibili dal confronto fra dati del XXXV ciclo e quelli del XXXVI ciclo che sono riportati di seguito.

- XXXV ciclo
5 posti, di cui: 3 finanziati dall'Ateneo, 1 senza borsa, 1 dottorato industriale (convenzione con Socrate Soc. Coop. Sociale).

Attive convenzioni per il dottorato internazionale con Université Catholique de Lille (Francia) e University of Lincoln (Regno Unito).

* XXXVI ciclo

7 posti, di cui: 4 finanziati dall'Ateneo, 1 senza borsa, 1 finanziato dall'INPS, 1 dottorato industriale (convenzione con Banca di Credito Cooperativo dei Castelli Romani e del Tuscolo).

Attive convenzioni per il dottorato internazionale con Université Catholique de Lille (Francia) e University of Lincoln (Regno Unito).

Convenzione Erasmus con la University of Reading (Regno Unito).

Il XXXVI è stato accreditato senza rilievi dall'ANVUR all'inizio di luglio del 2020.

L'obiettivo è il mantenimento del livello raggiunto.

2.5 Riesame della Terza Missione

Gli obiettivi e le azioni del Dipartimento relativi alle attività di TM sono indicati al punto 2 di questa relazione. L'attività di informazione e monitoraggio della TM è svolta sia attraverso l'attività del consiglio di Dipartimento, che nel corso di ogni riunione discute, sulla base di un punto all'ordine del giorno, delle attività in corso di svolgimento, sia attraverso la commissione ricerca e terza missione che periodicamente raccoglie informazioni sulle attività dei membri del Dipartimento. La commissione si coordina con gli organi di Ateneo preposti alle attività di TM (in particolare Ufficio e Delegato TM) che stanno predisponendo un sistema di monitoraggio centralizzato delle attività di TM.

Indicatori Piano strategico di Ateneo

		Anno/Docente	Totale
I.D.TM.2.bis	Numero giornate/iniziativa di orientamento con le scuole superiori	2 (Capasso) +1 (Agrifoglio)	3
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	-	-
I.D.TM.4.8	Numero di corsi di aggiornamento professionale e di Master di I e II livello	1 (Master CFO-Andaf)	1

I.D.TM.4.11	Numero di accordi protocolli e convenzioni con i grandi players economici e industriali	-	-
I.R.TM.2.4	Incremento delle entrate per attività di conto terzi	4.000 + Iva (Agrifoglio)	4.000 + Iva
I.R.TM.5.3	Numero convenzioni di ricerca con soggetti pubblici e privati	1 (D'Uva)	1
I.R.TM.6.8 (I.R.1.7)	Numero di giornate di studio, convegni nazionali e internazionali organizzati in Ateneo	<ul style="list-style-type: none"> • De Simone: 1 nel 2019 – WS CMET 05) • Di Pietro: 3 nel 2020 – WS on QF (QFW)) • Fiorentino: 2 nel 2019 – SIDREA International WS); • Agrifoglio: 1 nel 2019 – Doctoral Consortium and Junior Faculty itAIS-MCIS; • Agrifoglio: 2 nel 2019 – Convegno itAIS-MCIS; • Fiume: 2 – Incontri a Mezzogiorno 	11
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"> • D'Uva: 7 – IES Lunch Seminar: Istituzioni, Economia, Sviluppo. Progetto congiunto di Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze Politiche, Università degli Studi L'Orientale di Napoli - Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Napoli Parthenope - Dipartimento di Studi Aziendali ed Economici e dell'Istituto del CNR, Istituto di Studi sulle 	7

		Società del Mediter-raneo	
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);	(Romanelli: 1 nel 2019 e 1 nel 2020- Ethos e Nomos Napoli);	2
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

Formazione continua:

1. Il Prof. Rocco Agrifoglio ha svolto attività di docenza nel Corso di alta formazione in “Tecnico esperto nella pianificazione del ciclo integrato dei rifiuti urbani” organizzato nell’anno 2020 presso l'Università Suor Orsola Benincasa;
2. Il Prof. Rocco Agrifoglio ha svolto attività di docenza nel Corso di alta formazione in “Receptionist” organizzato nell’anno 2020 presso l'Università Suor Orsola Benincasa.

Public engagement

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

1. Garzella S., Fiorentino R., Corvino A., *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, 2020;
2. 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;
3. Ferrara M., “*La scarsa trasparenza è nemica delle donne*”, articolo pubblicato sul quotidiano “Il Riformista” del 15 marzo 2020;
4. 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;
5. Sapio A., “*La circolazione dei cervelli che serve al Sud*”, articolo pubblicato sul quotidiano “Il Mattino” del 19 aprile 2019;
6. Sapio A., “*Un mercato elettrico de-dollarizzato farà i conti con la Cina*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” il 5 marzo 2019;
7. Sapio A., “*BP Statistical Review: l'insufficiente de-carbonizzazione e i costi impliciti del nucleare*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” il 18 giugno 2019;
8. Sapio A., “*Green Deal europeo: elettrificare o decarbonizzare?*”, articolo pubblicato sul sito “rienergia.staffettaonline.com” il 17 marzo 2020;
9. 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. Stefano Garzella e il Prof. Raffaele Fiorentino sono componenti dei Gruppi di lavoro SIDREA (Società Italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale) sulla valutazione d'azienda e sul controllo di gestione;
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");
4. Il Prof. Raffaele Fiorentino è componente del consiglio direttivo di SIDREA (Società Italiana di Ragioneria e di Economia Aziendale) che ad aprile 2020 ha collaborato con la "Fondazione Nazionale dei Commercialisti" per la redazione del documento "L'impatto dell'emergenza sanitaria sulla continuità aziendale e sull'applicazione dei principi contabili nazionali - Prime indicazioni";
5. Il Prof. Alessandro Sapio è componente dello Steering Committee nell'ambito del progetto Horizon 2020 ASSET – A holistic and scalable solution for research, innovation, and education in energy transition.

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

1. Il Prof. Mauro Romanelli ha presentato un paper dal titolo "Procuring Socially Responsible Services: A Sustainability-Driven Case from Thessaloniki, Greece", all'evento "Program of finance and sustainability conference" tenutosi presso la Wroclaw University of Economics il 13 dicembre 2019;
2. Il Prof. Raffaele Fiorentino e il Prof. Riccardo Marselli hanno partecipato in qualità di relatori all'evento nazionale "...i cibi raccontano" tenutosi presso la sede di Villa Doria D'Angri il 25 e 26 ottobre 2019;
3. La Prof.ssa Maria Ferrara ha partecipato in qualità di relatrice al convegno "Cultura delle parità e educazione all'arte" tenutosi presso la sede dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Napoli il 21 maggio 2019, organizzato da Femin Pluriel e dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Napoli in occasione della presentazione del libro "Cara premier ti scrivo" di Daria Colombo;
4. Il Prof. Rocco Agrifoglio ha partecipato in qualità di relatore al forum "Tecnologie Innovative applicate ai sistemi aziendali: "Blockchain" aspetti organizzativi, legali e comunicativi" organizzato da FIDDOC (Federazione Italiana Donne Dottori Commercialisti) Napoli, con il patrocinio del Comune di Napoli, nell'ambito della Rassegna Marzo Donna 2019 sul tema "Se tutte le Donne del mondo...", svoltosi nella sala conferenze dell'Ordine dei dottori commercialisti e degli esperti contabili di Napoli il 22 marzo 2019;
5. Il Prof. Stefano Coronella ha partecipato in qualità di relatore alla giornata di studio sui volumi restaurati dal titolo "Antiche Produzioni Scientifiche di Autori di Ragioneria nella Biblioteca del Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania"

organizzata dal Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania, svoltasi presso l'Aula Magna di quello stesso Dipartimento;

6. Il Prof. Gianluca Risaliti ha partecipato in qualità di relatore al convegno dal titolo *"Il nuovo diritto della crisi d'impresa: ruolo e funzioni del Giudice, dei suoi Ausiliari e dei Professionisti"*, svoltosi presso il Teatro Goldoni di Livorno nei giorni 5-6 luglio 2019.

■ **altre iniziative di public engagement:**

1. Il Prof. Mauro Romanelli ha partecipato in qualità di Guest Speaker alla tavola rotonda *"Conscious management and development of digital identity in the business world"*, in occasione della edizione 2019 della "STRATEGICA International Conference" tenutasi a Bucharest nei giorni 10-11 ottobre 2019, presso la SNSPA Faculty of Management;
2. La Prof.ssa Elina De Simone ha partecipato in qualità di relatrice alla *"Giornata di formazione per dipendenti pubblici in materia di pubblica amministrazione e anticorruzione"*, organizzata dalla Regione Campania nell'ambito del Progetto CUR "Pubblica Amministrazione: semplificare i processi decisionali, migliorare le performance", svoltasi presso la Fondazione "Circolo Artistico Politecnico" di Napoli nei giorni 14-15 febbraio 2020;
3. La Prof.ssa Maria Ferrara ha organizzato l'evento "RYLA (Rotary Youth Leadership Awards) 2019, dal titolo *"La Leadership per l'innovazione sociale e la valorizzazione del territorio"*, tenutosi presso il nostro Ateneo nei giorni 11, 12 e 13 aprile 2019;
4. Il Prof. Gianluca Risaliti ha tenuto il seminario di aggiornamento professionale dal titolo *"Gli indicatori della crisi d'impresa"*, organizzato nel contesto del "Master in gestione della crisi d'impresa" attivato presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Pisa, svoltosi il 13 dicembre 2019.
5. Su iniziativa del Prof. Raffaele Fiume, nell'anno 2019 si è svolta la *"Certamen de computis et scripturis"*, competizione con premi in denaro e borse di studio per studenti iscritti al V anno delle scuole superiori avente ad oggetto le conoscenze di economia aziendale; l'iniziativa è organizzata in collaborazione con i docenti di economia aziendale delle scuole superiori.

Conclusioni

Come ben si ricava da quanto sopra esposto, le attività di Terza Missione del Dipartimento rientrano, nel periodo oggetto di osservazione, principalmente, nel perimetro delle attività cd. di public engagement, il che appare coerente con le caratteristiche del Dipartimento stesso e con i profili dei docenti che di esso fanno parte. Pur restando in questo perimetro, le iniziative intraprese sono state però numerose ed hanno riguardato vari comparti.

Le iniziative di terza missione del Dipartimento proseguiranno, nell'immediato futuro, in questo stesso solco, dovendosi pertanto attendere ancora la netta prevalenza di attività di public engagement. In questa prospettiva, il Dipartimento è costantemente impegnato in tutte quelle attività (di Terza Missione) che consentono di offrire alla comunità scientifica (e non) occasioni di confronto su problemi di particolare rilevanza e innovazione, di riprendere e rilanciare problemi e temi di interesse condiviso; di segnalare nuove prospettive o bisogni da parte di comunità caratterizzate ed identificate; di fornire innovative esigenze di formazione. Costante è altresì l'impegno del Dipartimento nelle attività di orientamento rivolte alle scuole

superiori, nella partecipazione a incontri pubblici organizzati da altri soggetti, nonché nella organizzazione di eventi pubblici (in specie open days) in autonomia o con soggetti esterni.

Ricerca – Dati raccolti ed elaborati dalla commissione ricerca del DISAE

2.6 Produzione scientifica

2.6.1 Produzione scientifica complessiva

2.6.1.1 Prodotti per area e dominio ERC

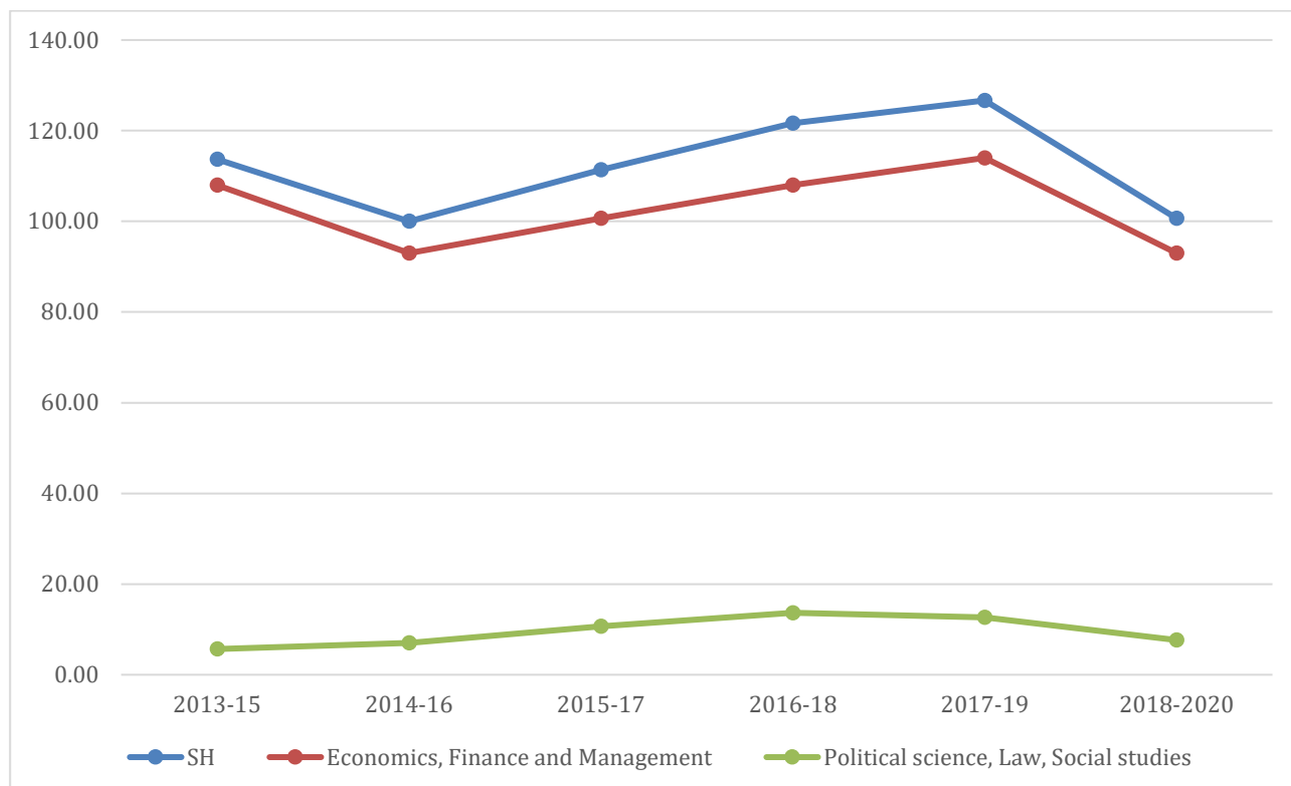
Tabella 8 - Produzione scientifica complessiva per Area e Dominio ERC (Totale per anno)

Anno	Dominio ERC	Area ERC	
	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	47	47	0

Tabella 9 - Produzione scientifica complessiva per Area e Dominio 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	13.67
2017-19	126.67	114.00	12.67
2018-2020	100.67	93.00	7.67

Figura 3 – Produzione scientifica complessiva per Area e Dominio ERC



2.6.1.2 Prodotti per Area CUN

Tabella 10 - Produzione scientifica complessiva per Area CUN (Totale per anno)

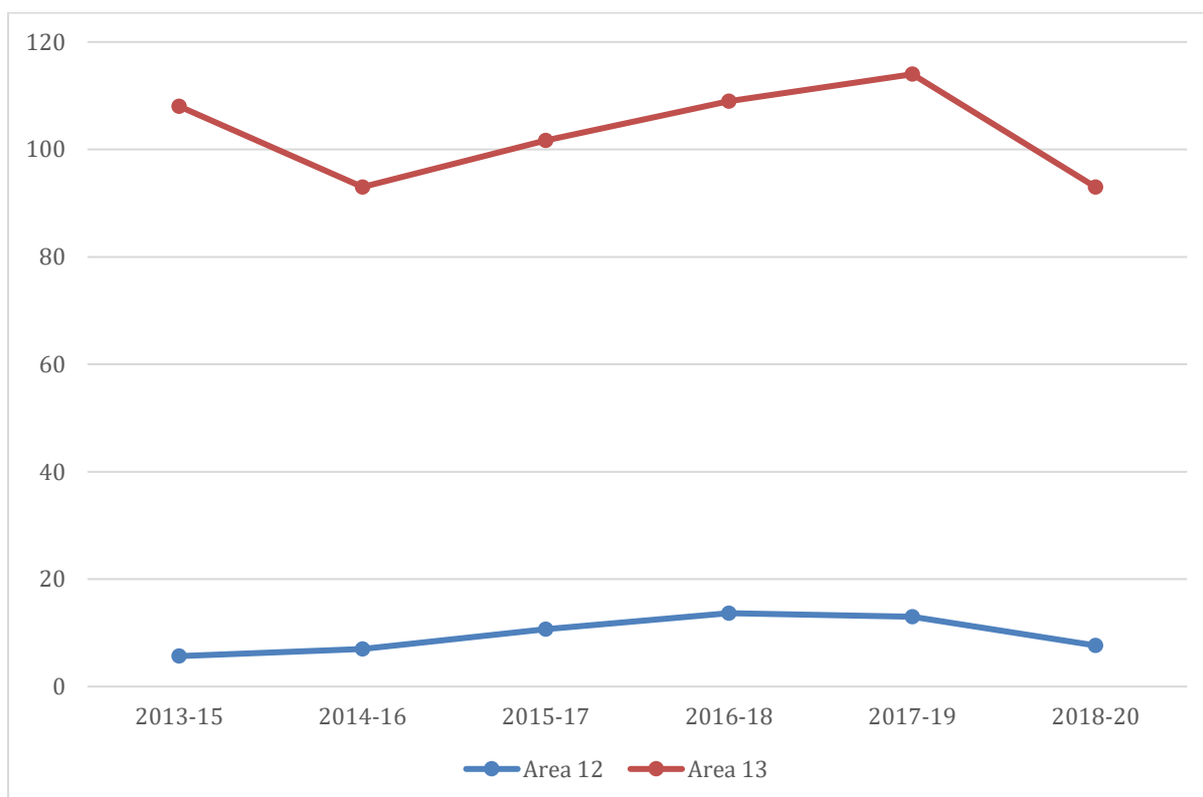
Anno	Area 12	Area 13
2013	7	151
2014	4	87
2015	6	86
2016	11	106
2017	15	110
2018	15	108
2019	8	124
2020	0	47

Tabella 11 - Produzione scientifica complessiva per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	5.67	108.00

2014-16	7.00	93.00
2015-17	10.67	101.67
2016-18	13.66	109
2017-19	13	114.00
2018-20	7.67	93.00

Figura 4 – Produzione scientifica complessiva per Area CUN



2.6.1.3 Prodotti per SSD

Tabella 12 - Produzione scientifica complessiva per SSD (Totale per anno)

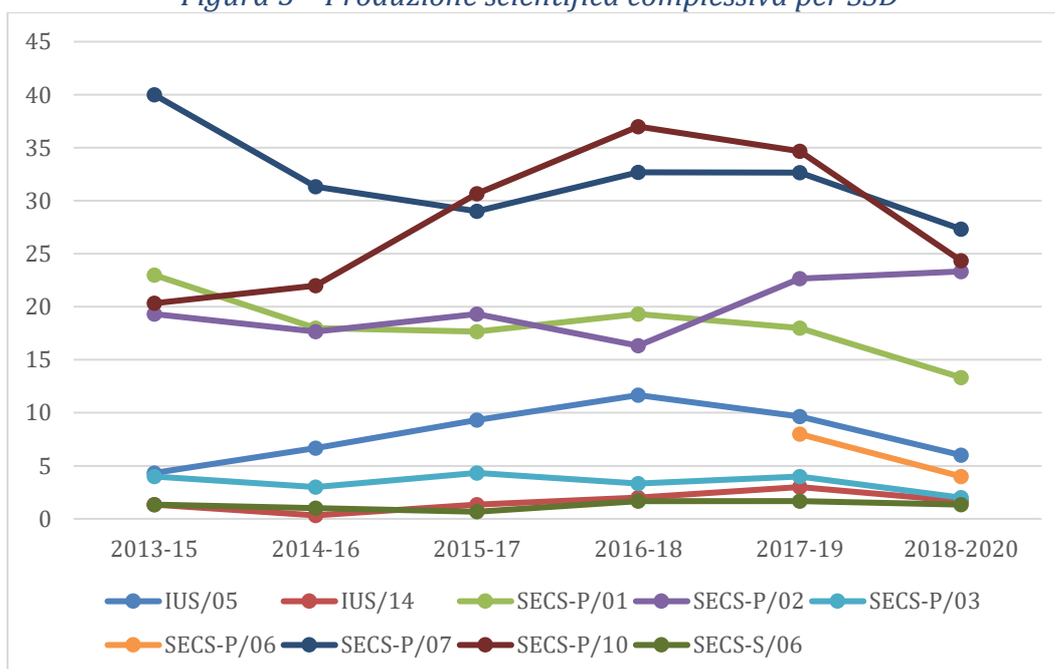
Anno	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013	4	3	34	21	5		63	27	1
2014	3	1	20	15	3		32	14	3

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	0	0	5	22	1	0	9	9	1

Tabella 13 - 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	23.00	19.33	4.00		40.00	20.33	1.33
2014-16	6.67	0.33	18.00	17.67	3.00		31.33	22.00	1.00
2015-17	9.33	1.33	17.67	19.33	4.33		29.00	30.67	0.67
2016-18	11.67	2.00	19.33	16.33	3.33		32.67	37.00	1.67
2017-19	9.67	3.00	18.00	22.67	4.00	8.00	32.67	34.67	1.67
2018-2020	6.00	1.67	13.33	23.33	2.00	4.00	27.33	24.33	1.33

Figura 5 - Produzione scientifica complessiva per SSD



2.6.2 Produzione scientifica indicizzata

2.6.2.1 Prodotti per area e dominio ERC

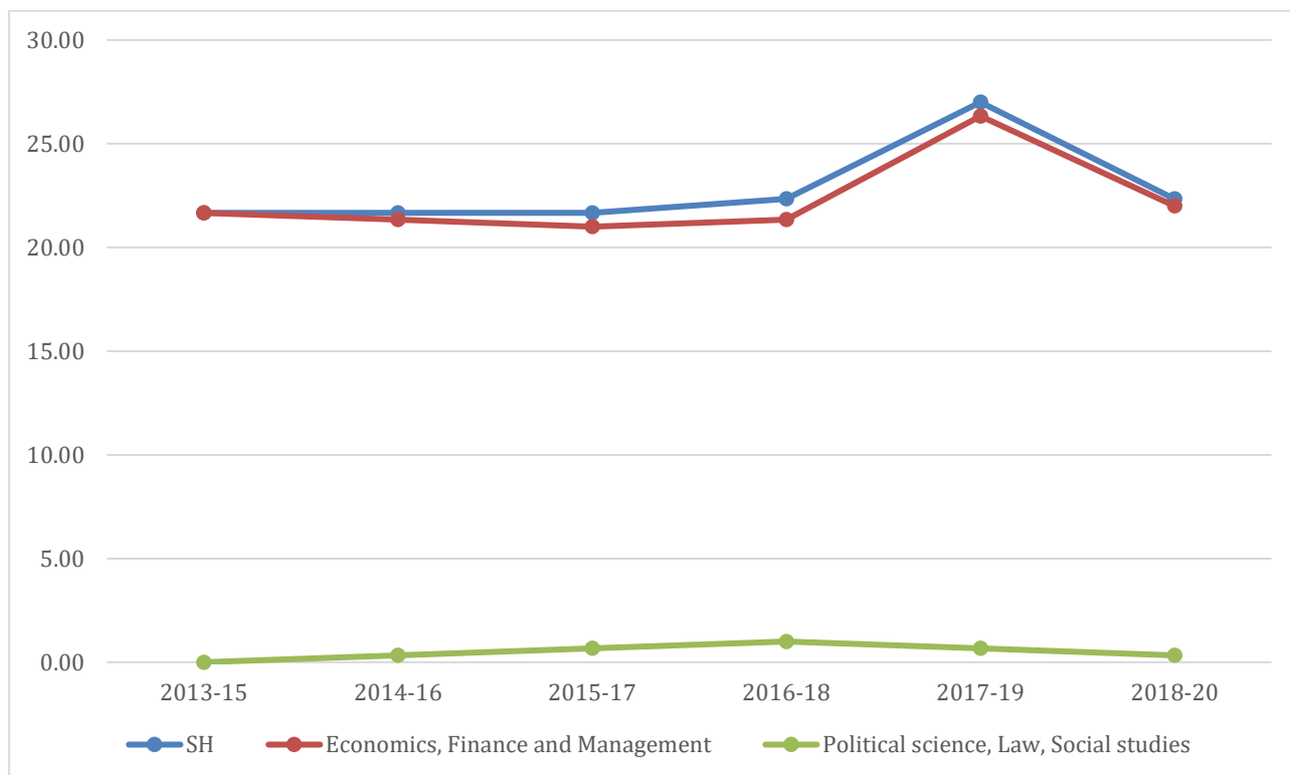
Tabella 14 - Produzione scientifica indicizzata per Area e Dominio ERC (Totale per anno)

	Dominio ERC	Area ERC	
Anno	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	9	9	0

Tabella 15 - Produzione scientifica indicizzata per Area e Dominio 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	22.33	22.00	0.33

Figura 6 – Produzione scientifica indicizzata per Area e Dominio ERC



2.6.2.2 Prodotti per Area CUN

Tabella 16 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN (Totale per anno)

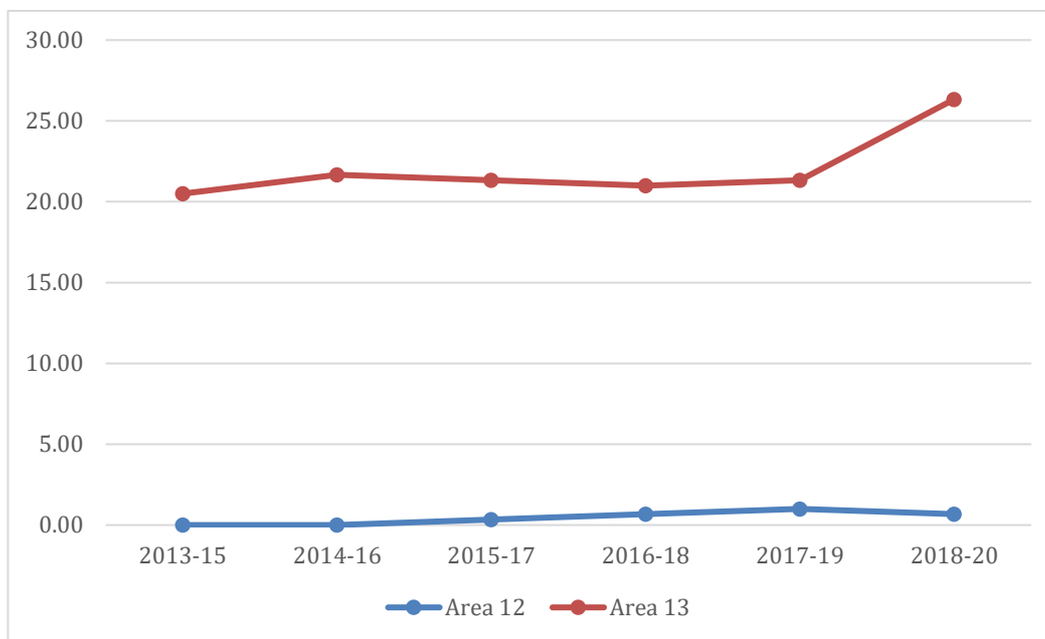
Anno	Area 12	Area 13
2013	0	18
2014	0	23
2015	0	24
2016	1	17
2017	1	22
2018	1	25
2019	0	32
2020	0	9

Tabella 17 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	0.00	20.50
2014-16	0.00	21.67
2015-17	0.33	21.33

2016-18	0.67	21.00
2017-19	1.00	21.33
2018-20	0.67	26.33

Figura 7 - Produzione scientifica indicizzata per Area CUN



2.6.2.3 Prodotti per SSD

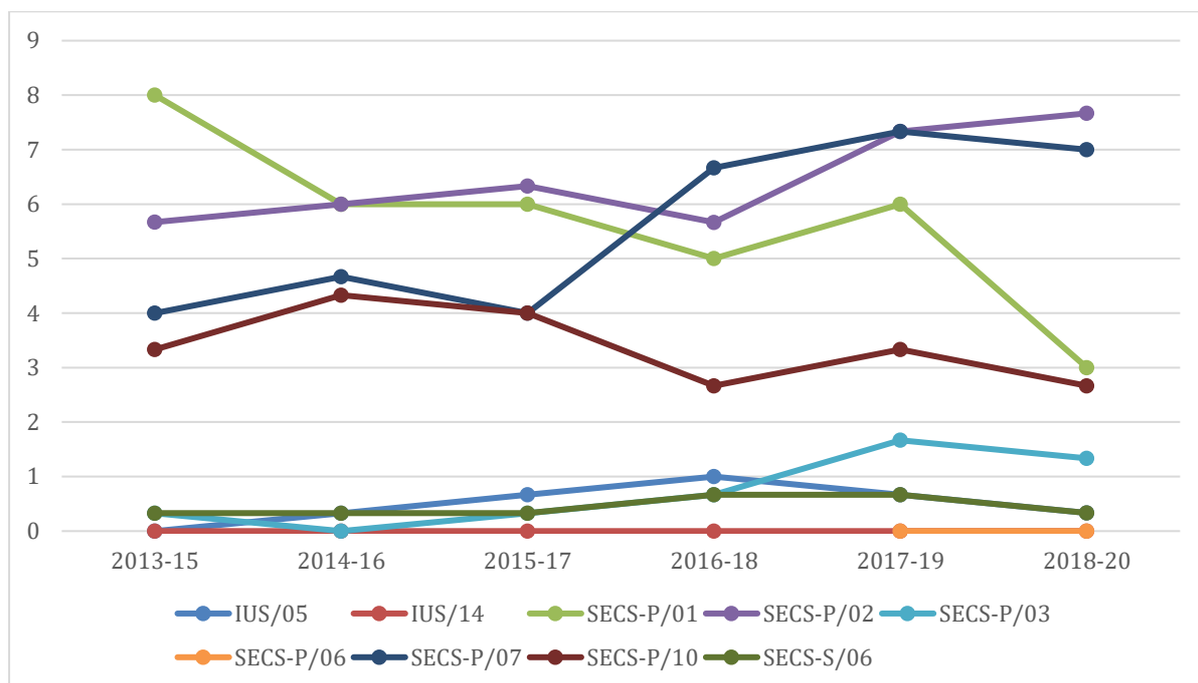
Tabella 18 - Produzione scientifica indicizzata per SSD (Totale per anno)

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	0	7	0	0	2	0	0

Tabella 19 - 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	0.00	0.00	8.00	5.67	0.33		4.00	3.33	0.33
2014-16	0.33	0.00	6.00	6.00	0.00		4.67	4.33	0.33
2015-17	0.67	0.00	6.00	6.33	0.33		4.00	4.00	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	3.00	7.67	1.33	0.00	7.00	2.67	0.33

Figura 8 – Produzione scientifica indicizzata per SSD



2.6.3 Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (secondo SJR)

2.6.3.1 Prodotti per area e dominio ERC

Tabella 20 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area e Dominio ERC (Totale per anno)

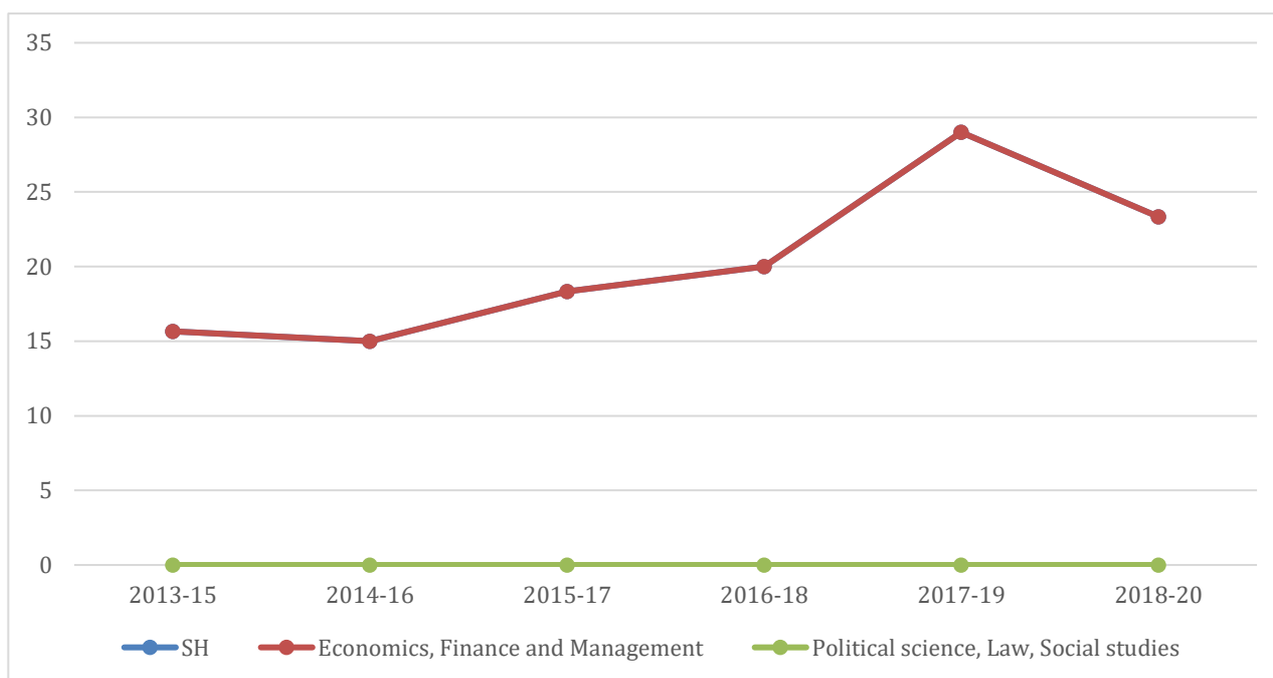
Anno	Dominio ERC	Area ERC	
	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013	12	12	0
2014	13	13	0
2015	22	22	0
2016	10	10	0
2017	23	23	0
2018	27	27	0

2019	37	37	0
2020	6	6	0

Tabella 21 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area e Dominio ERC (Media mobile per triennio)

Triennio	Dominio ERC	Area ERC	
	SH	Economics, Finance and Management	Political science, Law, Social studies
2013-15	15.67	15.67	0.00
2014-16	15.00	15.00	0.00
2015-17	18.33	18.33	0.00
2016-18	20	20	0
2017-19	29	29	0
2018-20	23.33	23.33	0.00

Figura 9 – Produzione scientifica Q1 e Q2 (SJR) per Area e Dominio ERC



2.6.3.2 Prodotti per Area CUN

Tabella 22 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN (Totale per anno)

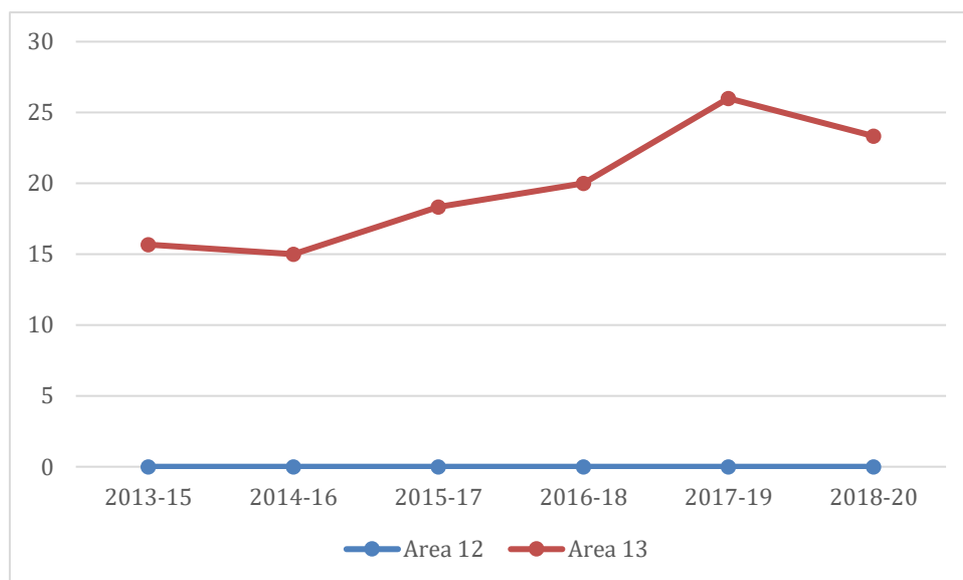
Anno	Area 12	Area 13
2013	0	12
2014	0	13
2015	0	22
2016	0	10

2017	0	23
2018	0	27
2019	0	37
2020	0	6

Tabella 23 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN (Media mobile per triennio)

Triennio	Area 12	Area 13
2013-15	0.00	15.67
2014-16	0.00	15.00
2015-17	0.00	18.33
2016-18	0	20
2017-19	0	26
2018-20	0	23.33

Figura 10 – Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per Area CUN



2.6.3.3 Prodotti per SSD

Tabella 24 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per SSD (Totale per anno)

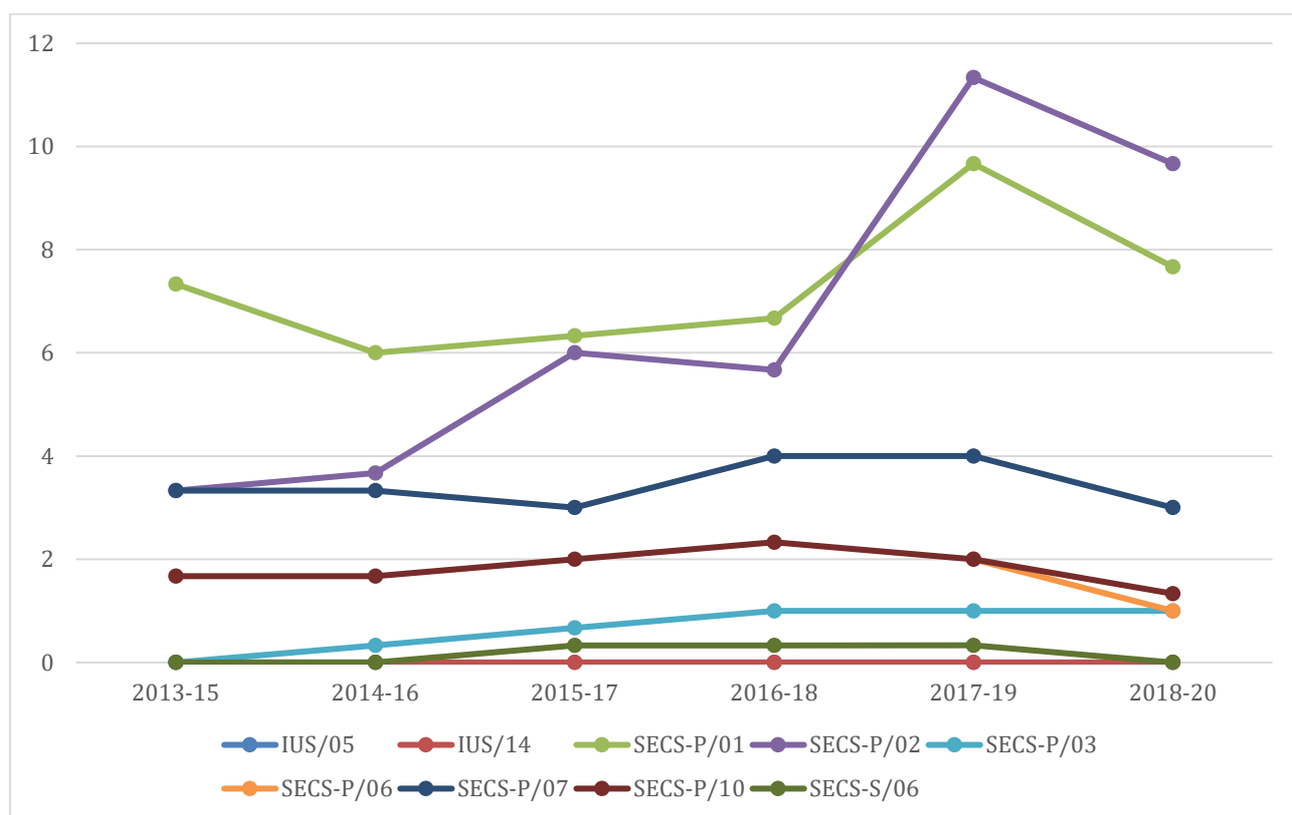
Anno	IUS/05	IUS/14	SECS-P/01	SECS-P/02	SECS-P/03	SECS-P/06	SECS-P/07	SECS-P/10	SECS-S/06
2013	0	0	7	2	0		2	1	0
2014	0	0	7	1	0		4	1	0
2015	0	0	8	7	0		4	3	0
2016	0	0	3	3	1		2	1	0

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	2	3	1	0	0	0	0

Tabella 25 - 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	0.00	0.00	7.33	3.33	0.00		3.33	1.67	0.00
2014-16	0.00	0.00	6.00	3.67	0.33		3.33	1.67	0.00
2015-17	0.00	0.00	6.33	6.00	0.67		3.00	2.00	0.33
2016-18	0.00	0.00	6.67	5.67	1.00		4.00	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	7.67	9.67	1.00	1.00	3.00	1.33	0.00

Figura 11 - Produzione scientifica su riviste classe Q1 e Q2 (SJR) per SSD



2.7 Internazionalizzazione

2.7.1 Accordi di collaborazione internazionale

Gli indicatori presi in considerazione per valutare il grado di internazionalizzazione sono rimasti costanti.

Tabella 25 – Accordi di collaborazione internazionale

Indicatori	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTALE
Numero di progetti di ricerca con costituzione di reti internazionali	2	2	2	2	2	2	2	14
Numero di convegni internazionali e summer schools	2	3	2	1	1	1	2	12
Numero di ricercatori che collaborano con istituzioni e centri di ricerca di elevato prestigio internazionale	4	2	2	3	3	3	3	20
Numero di istituzioni straniere coinvolte per corso dottorato	3	3	3	3	3	3	2	20

2.7.2 Pubblicazioni con coautori stranieri

Tabella 26 – Pubblicazioni con coautori stranieri

Indicatori	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Numero di articoli in collaborazione con ricercatori stranieri	6	7	3	6	7	17	15

2.7.3 Mobilità Internazionale

Dai dati rilevati si evince un incremento del numero di docenti che hanno trascorso periodi di ricerca e/o docenza all'estero presso Università o Istituzioni di ricerca con l'obiettivo di aumentare la reputazione internazionale della struttura e per creare o migliorare la rete di relazioni utili ad attrarre risorse dall'estero.

Tabella 27 – Mobilità internazionale

Indicatori	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTALE
Numero di Visiting Professors e docenti stranieri	2	7	9	9	1	7	1	36
Numero di dottorandi, assegnisti e ricercatori stranieri;	1	2	1	4	4	0	0	12
Numero di Academic Visitors (e.g., Visiting Professors, Visiting Scholars, etc.) in uscita;	2	3	2	0	7	Nd	Nd	14
A Numero di dottorandi che trascorrono un periodo di più di tre mesi all'estero	3	4	1	3	3	2	2	18

2.8 Bandi competitivi per l'acquisizione di risorse per la ricerca

2.8.1 Progetti acquisiti da bandi competitivi fino al 2017

2.8.1.1 Progetti acquisiti con bandi internazionali

Il Dipartimento ha acquisito un totale di 4 progetti internazionali: REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016), Fondazione Bachelet. I docenti del Dipartimento hanno ottenuto altri 4 progetti con bandi internazionali, non gestiti internamente.

2.8.1.2 Progetti acquisiti con bandi Unione Europea

Il Dipartimento ha acquisito un totale di 3 progetti UE: REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016)

2.8.1.3 Progetti acquisiti con bandi MIUR

Il Dipartimento ha vinto un totale di 11 progetti MIUR, di cui un progetto PRIN e 10 FABBR (3 da prof. Associati, su un totale di 9 per l'intero Ateneo, e 7 da Ricercatori).

2.8.1.4 Progetti acquisiti con bandi regionali

Il Dipartimento ha acquisito un totale di 8 progetti finanziati da bandi regionali: INNOSYSTEM (2013-2015), REPOS (2013-2015), RICART (2016-2017), IN.BE.SA, Legge Regione Campania 28/0312002 n.5 (totale 4).

2.8.1.5 Progetti acquisiti con bandi di altri Enti

Il Dipartimento ha acquisito un progetto finanziati dalla Fondazione Bachelet.

2.8.2 Progetti presentati a bandi competitivi

2.8.2.1 Progetti presentati a bandi internazionali

TOT: 14

REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016), Fondazione Bachelet, "JAPITER" MAECI 2016; DI MAIO (7); DE SIMONE (1); PAIELLA (3)

2.8.2.2 Progetti presentati a bandi Unione Europea

Il Dipartimento ha presentato 4 progetti finanziati con bandi UE: REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016), ERC Starting Grant.

2.8.2.3 Progetti presentati a bandi MIUR

Il Dipartimento ha presentato 15 progetti finanziati con bandi MIUR, di cui 10 FFABR, 4 PRIN e 1 FIRB.

2.8.2.4 Progetti presentati a bandi regionali

Il Dipartimento ha presentato 10 progetti finanziati con bandi regionali: INNOSYSTEM (2013-2015), REPOS (2013-2015), RICART (2016-2017), IN.BE.SA. Legge Regione Campania 28/0312002 n.5 (totale 4).

2.8.2.5 Progetti presentati a bandi di altri Enti

Il Dipartimento ha presentato 1 progetti finanziati con bandi da altri enti presso la Fondazione Bachelet.

2.9 Premi e riconoscimenti scientifici

2.9.1 Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale

Un membro del dipartimento è direttore di un istituto del CNR.

2.9.2 Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

2.9.2.1 Coordinamento progetti bandi internazionali

Il Dipartimento ha presentato un totale di 5 progetti a bandi internazionali, fra cui REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016), Fondazione Bachelier (Institut Europlace de Finance-Louis Bachelier LABEX, 2017), ERC Starting Grant. I docenti del Dipartimento sono stati componenti di altri 8 progetti con bandi internazionali, non gestiti internamente.

2.9.2.2 Coordinamento progetti bandi Unione Europea

Il Dipartimento ha coordinato 3 progetti: REPOS (2013-2015), FP7 Youth Unemployment (2012-2015), FP7 REFIST (2013-2016)

2.9.2.3 Coordinamento progetti bandi MIUR

Il Dipartimento ha coordinato 11 progetti, di cui 1 PRIN e 10 FFABR.

2.9.2.4 Coordinamento progetti bandi regionali

Il Dipartimento ha coordinato 8 progetti: INNOSYSTEM (2013-2015), REPOS (2013-2015), RICART (2016-2017), IN.BE.SA, Legge Regione Campania 28/0312002 n.5 (totale 4).

2.9.2.5 Coordinamento progetti bandi altri Enti

Il Dipartimento ha coordinato 1 progetti finanziato dalla Fondazione Bachelet.

2.9.3 Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

Diciotto (18) partecipano a comitati editoriali riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio.

2.9.3.1 Direzione di comitati editoriali di riviste Q1 e Q2 (SJR)

2.9.3.2 Partecipazione a comitati editoriali di riviste Q1 e Q2 (SJR)

Tre (3) partecipano a comitati editoriali di riviste Q1 e Q2 (SJR).

2.9.4 Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

Nel dipartimento sono stati affidati dieci (10) incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali.

2.9.5 Premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

Sono stati ottenuti 4 premi e riconoscimenti per l'attività scientifica.

2.9.6 Attribuzione di incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali

Nel dipartimento sono stati affidati quattro (4) incarichi ufficiali di insegnamento o di ricerca presso atenei e centri di ricerca pubblici o privati internazionali.

2.9.7 Responsabilità scientifica di congressi internazionali

Sono stati organizzati 20 congressi internazionali fra cui la SIECON (2015), EGOS (2016), SIDREA International Workshop (SIW - 2015), ICEG (2017), New Challenges for the Labor Market: 2014.