

Indice

•	Introduzione al progetto	3
•	Il GP tradizionale: Efficacia percepita e costi	5
•	Laboratorio Terza Missione	21
•	Laboratorio Digital Transformation	28
•	Il benessere organizzativo	33
•	Note metodologiche	36

Introduzione al progetto

Il progetto Good Practice nasce nel 1999 con l'obiettivo di misurare e comparare la performance dei servizi amministrativi e di supporto delle università rispetto a due dimensioni di prestazione:

- Customer Satisfaction (CS) efficacia percepita
- Costi ed efficienza

A queste analisi definite «tradizionali» si aggiungono i cosiddetti

• Laboratori sperimentali, che offrono annualmente due temi «verticali» di approfondimento.

Il presente report specifica il posizionamento dell'Ateneo rispetto a costi ed efficacia percepita, riassumendo inoltre i risultati principali relativi ai laboratori. Di seguito è riportata una breve descrizione delle tre aree di indagine del progetto.

Customer Satisfaction (CS). La rilevazione di CS si rivolge alle tre principali categorie di stakeholder dell'ateneo:

- il personale docente, i dottorandi e gli assegnisti (questionario DDA),
- il personale tecnico-amministrativo (questionario PTA),
- gli studenti (questionario STUD). Il questionario studenti è a sua volta distinto tra studenti del I anno (STUD I) e degli anni successivi (STUD II) in quanto, oltre ai servizi comuni alle due categorie, sono state introdotte domande ad hoc per ciascuna rilevazione. In particolare, gli studenti del primo anno sono chiamati ad esprimere il proprio giudizio in merito al servizio di orientamento in entrata, mentre gli studenti degli anni successivi esprimono il proprio livello di soddisfazione per il servizio di job placement e di internazionalizzazione.
- Da ultimo, all'interno dell'efficacia percepita, è stato effettuato un benchmark sui questionari relativi al benessere organizzativo.

Introduzione al progetto

Costi ed efficienza. Questa area è finalizzata alla misurazione delle risorse dedicate ai servizi amministrativi in termini di costi totali, costi unitari e full-time equivalent (FTE). L'analisi viene condotta in modo gerarchico misurando dapprima le risorse complessive per l'ateneo, poi le risorse associate a ciascun servizio amministrativo (complessivamente 52), a loro volta costituiti da un set di attività. Le risorse vengono mappate con riferimento a personale interno (PD), collaboratori (COLL) e consulenti esterni (SER) coinvolti nella gestione del servizio.

Laboratori sperimentali. Il tema dei laboratori viene definito di anno in anno sulla base dell'individuazione di temi rilevanti per gli Atenei. In quest'edizione sono stati svolti due laboratori:

- 1. Il laboratorio sulla *digital transformation* in risposta all'emergenza COVID-19, che si è posto l'obiettivo di analizzare il posizionamento degli Atenei sui temi della trasformazione digitale e la risposta all'emergenza sanitaria di quest'anno
- 2. Il laboratorio sulla terza missione, che si è posto l'obiettivo di analizzare il contributo del patrimonio culturale (SBA e SMA) alla terza missione di Ateneo.

Di seguito verranno presentati i risultati dell'Ateneo nella rilevazione di CS e di efficienza, oltre a fornire un quadro generale dei risultati dei laboratori e della rilevazione sul benessere organizzativo.

Il GP tradizionale: Efficacia percepita (CS) e costi

Il cruscotto integrato

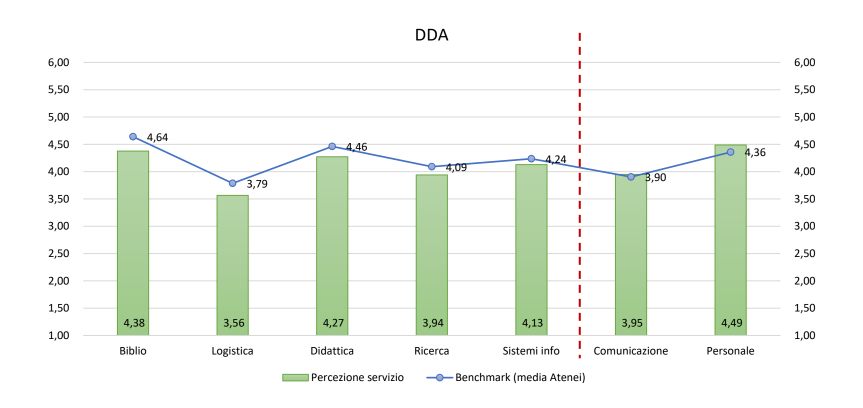
Macro-area	Prestazione	Unità di misura	Valore Ateneo	Benchmark (media Atenei)	Scostamento (%) - media Atenei	Valore minimo	Valore massimo
AMMINISTRAZIONE	CS	Scala 1-6	4.08	4.13	-1%	3.32	4.67
AWWWINISTRAZIONE	Costo unitario	€/mgl€	24.81	26.06	-5%	15.47	58.87
DIDATTICA	CS	Scala 1-6	3.87	4.09	-5%	3.25	5.37
DIDATTICA	Costo unitario	€/studente	945.27	386.61	145%	134.40	945.27
INIEDACTRUITTURE	CS	Scala 1-6	3.55	3.93	-10%	3.38	4.60
INFRASTRUTTURE	Costo unitario	€/mq	33.68	92.41	-64%	33.68	170.14
DICEDOA	CS	Scala 1-6	3.94	4.09	-4%	3.06	5.02
RICERCA	Costo unitario	€/mgl€	492.07	289.64	70%	36.84	757.31
CDA/CNAA	CS	Scala 1-6	4.24	4.57	-7%	4.02	5.50
SBA/SMA	Costo unitario	€/utente potenziale	88.51	107.67	-18%	34.70	304.27

La tabella riporta le prestazioni in termini di costi ed efficacia percepita per ciascuna delle cinque macro-aree trasversali alle attività dell'Ateneo: amministrazione, supporto alla didattica. infrastrutture (servizi generali), alla ricerca e SBA/SMA. supporto dell'Ateneo è prestazione riportata grassetto. Il valore di benchmark è rappresentato dalla media degli Atenei, e lo scostamento è riportato come variazione percentuale tra il valore dell'Ateneo e il benchmark. Il colore verde evidenzia una prestazione superiore alla media; il colore arancio evidenzia una prestazione inferiore alla media. Per ogni prestazione è anche riportato il valore minimo e massimo tra gli Atenei partecipanti.

L'Ateneo di Messina riporta performance di CS leggermente inferiori o inferiori rispetto alla media in tutte le aree. La gestione delle infrastrutture, il servizio SBA/SMA e i servizi amministrativi riportano costi inferiori alla media. I rimanenti servizi riportano costi superiori alla media.

Note: CS = Customer Satisfaction. I costi unitari sono riportati al netto SIOPE.

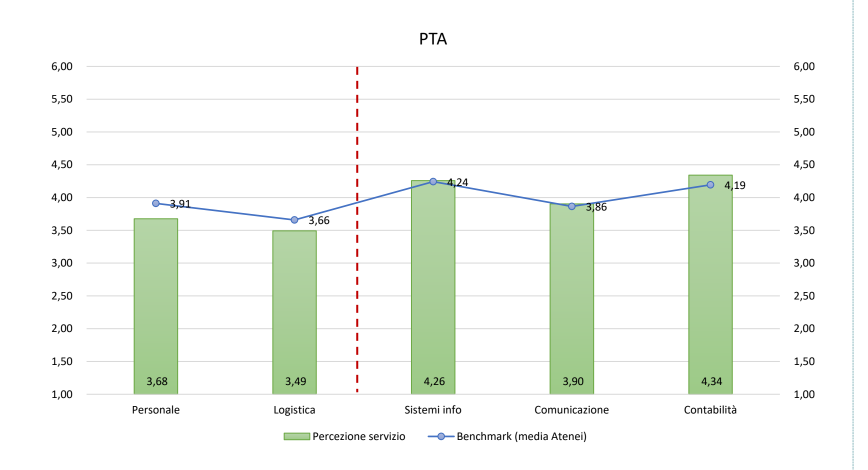
CS DDA (Docenti, Dottorandi, Assegnisti)



La figura riporta, mediante la barra color verde e l'etichetta alla base, il livello di soddisfazione medio dell'Ateneo nella domanda finale di ciascun servizio DDA). (rilevazione \parallel punto rappresenta invece il benchmark (cioè il valore medio degli Atenei). Se il punto all'interno della barra, la ricade prestazione dell'Ateneo è sopra media, il punto ricade all'esterno, la prestazione dell'Ateneo è sotto media. I servizi sono ordinati sulla base del loro scostamento dal benchmark, dal più negativo (a sinistra) al più positivo (a destra). A sinistra del segmento verticale sono posizionati i servizi sotto-media, a destra i servizi sopra-media.

L'Ateneo di Messina riporta livelli di CS superiori alla media nei servizi alla comunicazione e di gestione personale. I rimanenti servizi presentano CS sottomedia.

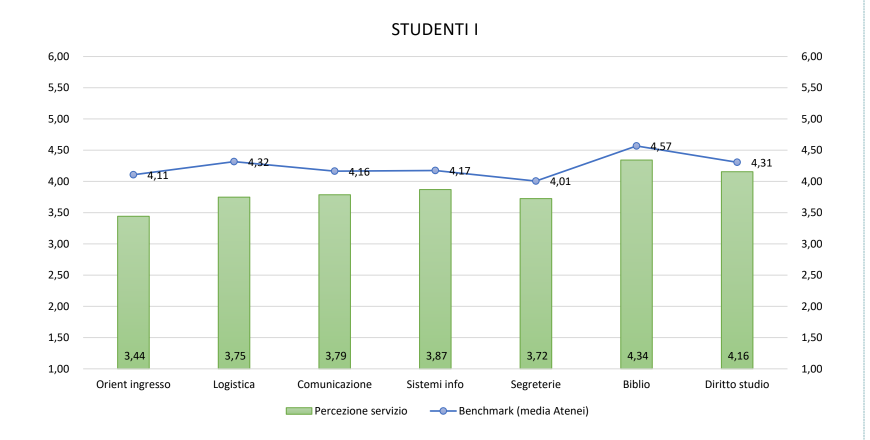
CS PTA (Personale Tecnico-Amministrativo)



La figura riporta, mediante la barra color verde e l'etichetta alla base, il livello di soddisfazione medio riportato dall'Ateneo nella domanda finale di ciascun servizio PTA). II (rilevazione punto rappresenta invece il benchmark (cioè il valore medio degli Atenei). Se il punto ricade all'interno della barra, la prestazione dell'Ateneo è sopra media, il punto ricade all'esterno, la prestazione dell'Ateneo è sotto media. I servizi sono ordinati sulla base del loro scostamento dal benchmark, dal più negativo (a sinistra) al più positivo (a destra). A sinistra del segmento verticale sono posizionati i servizi sotto-media, a destra i servizi sopra-media.

L'Ateneo di Messina riporta performance in linea o superiori alla media degli Atenei nei sistemi informativi, comunicazione e supporto alla contabilità. La gestione del personale e i servizi logistici presentano CS sottomedia.

CS studenti I anno

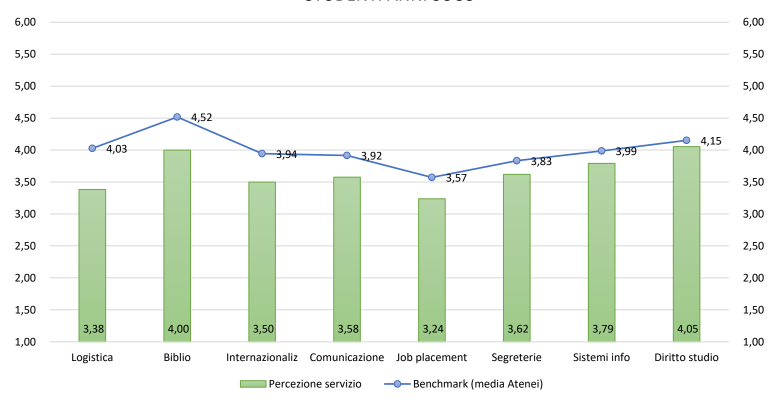


La figura riporta, mediante la barra color verde e l'etichetta alla base, il livello di soddisfazione medio riportato dall'Ateneo nella domanda finale di ciascun servizio (rilevazione STUD1). Il punto blu rappresenta invece il benchmark (cioè il valore medio degli Atenei). Se il punto ricade all'interno della barra, la prestazione dell'Ateneo è sopra media, punto ricade all'esterno, la prestazione dell'Ateneo è sotto media. I servizi sono ordinati sulla base del loro scostamento dal benchmark, dal più negativo (a sinistra) al più positivo (a destra).

L'Ateneo di Messina riporta livelli di soddisfazione inferiore alla media in tutti i servizi considerati, con scostamento più limitato nel diritto allo studio.

CS studenti anni successivi

STUDENTI ANNI SUCC



La figura riporta, mediante la barra color verde e l'etichetta alla base, il livello di soddisfazione medio riportato dall'Ateneo nella domanda finale di ciascun servizio (rilevazione STUD2). Il punto blu rappresenta invece il benchmark (cioè il valore medio degli Atenei). Se il punto ricade all'interno della barra. la prestazione dell'Ateneo è sopra media, il punto ricade all'esterno, la prestazione dell'Ateneo è sotto media. I servizi sono ordinati sulla base del loro scostamento dal benchmark, dal più negativo (a sinistra) al più positivo (a destra).

L'Ateneo di Messina riporta livelli di soddisfazione inferiore alla media in tutti i servizi considerati, con scostamento più limitato nel diritto allo studio.

Il cruscotto di efficacia

Macro-area	Prestazione	Unità di misura	Percezione servizio	Benchmark (media Atenei)	Scostamento (%) - media Atenei	Valore minimo	Valore massimo
AMMINISTRAZIONE	CS DDA	(1-6)	4,49	4.36	3%	3.04	5.02
AWIWINISTRAZIONE	CS PTA	(1-6)	3,68	3.91	-6%	3.31	4.44
	CS DDA	(1-6)	4,27	4.46	-4%	3.65	5.30
DIDATTICA	CS STUD1	(1-6)	3,72	4.01	-7%	3.32	5.48
	CS STUD2	(1-6)	3,62	3.83	-6%	3.04	5.34
	CS DDA	(1-6)	3,56	3.79	-6%	2.92	4.74
INFRASTRUTTURE	CS PTA	(1-6)	3,49	3.66	-5%	2.94	4.45
INFRASIROTIONE	CS STUD1	(1-6)	3,75	4.32	-13%	3.75	4.86
	CS STUD2	(1-6)	3,38	4.03	-16%	3.32	4.65
RICERCA	CS DDA	(1-6)	3,94	4.09	-4%	3.06	5.02
	CS DDA	(1-6)	4,38	4.64	-6%	3.93	5.50
SBA/SMA	CS STUD1	(1-6)	4,34	4.57	-5%	4.03	5.41
	CS STUD2	(1-6)	4,00	4.52	-11%	3.88	5.08

Per fornire una visione d'insieme, la tabella riporta le prestazioni in termini di efficacia percepita per ciascuna delle cinque macro-aree dell'Ateneo: trasversali alle attività amministrazione, supporto alla didattica. infrastrutture (servizi generali), supporto alla ricerca e SBA/SMA. La prestazione dell'Ateneo è riportata in grassetto. Il valore di benchmark è rappresentato dalla media degli Atenei, e lo scostamento è riportato come variazione percentuale tra il valore dell'Ateneo e il benchmark. Il colore verde evidenzia una prestazione superiore alla media; il colore arancio evidenzia una prestazione inferiore alla media. Per ogni prestazione è anche riportato il valore minimo e massimo tra gli Atenei partecipanti.

L'Ateneo di Messina riporta performance inferiori alla media trasversalmente a tutti i servizi e alle categorie di stakeholder. La CS DDA nei servizi amministrativi mostra CS superiore alla media.

Efficienza: allocazione delle risorse sui servizi

Atenei	Dimensione	Incidenza Costo Servizi AMM	Incidenza Costo Servizi DID	Incidenza Costo Servizi INFR	Incidenza Costo Servizi RIC	Incidenza Costo Servizi SBMA
Sapienza	mega	20,89%	48,22%	15,82%	7,21%	7,86%
Bologna	mega	27,44%	21,98%	26,07%	14,46%	10,05%
Federico II	mega	23,67%	38,01%	21,58%	8,21%	8,53%
Torino	mega	31,38%	19,53%	19,44%	23,83%	5,81%
Padova	mega	25,43%	22,58%	23,80%	19,49%	8,69%
Firenze	mega	30,98%	20,07%	17,29%	18,84%	12,82%
Polimi	mega	28,90%	19,63%	24,48%	21,92%	5,06%
Catania	mega	32,14%	19,98%	29,34%	9,03%	9,51%
Palermo	mega	37,22%	16,48%	26,60%	8,94%	10,76%
Salerno	grandi	27,17%	28,67%	21,24%	12,73%	10,19%
Polito	grandi	29,31%	16,54%	30,85%	19,01%	4,29%
Bicocca	grandi	28,67%	26,59%	19,34%	20,58%	4,83%
Parma	grandi	27,37%	29,24%	18,78%	14,46%	10,15%
Pavia	grandi	28,56%	25,53%	20,44%	15,35%	10,12%
Messina	grandi	25,96%	44,60%	18,34%	6,58%	4,52%
Verona	grandi	27,93%	21,42%	25,86%	17,22%	7,57%
Chieti	grandi	28,36%	35,50%	18,93%	6,46%	10,75%
Ferrara	grandi	26,74%	29,07%	24,39%	11,76%	8,03%
Venezia	grandi	34,55%	22,15%	22,21%	12,36%	8,73%
Bergamo	grandi	35,76%	25,29%	26,80%	5,06%	7,09%
Trento	medi	31,21%	22,42%	20,52%	18,81%	7,04%
Siena	medi	26,52%	22,89%	17,82%	22,58%	10,18%
Salento	medi	29,79%	16,21%	27,23%	17,48%	9,29%
Urbino	medi	26,02%	24,09%	27,13%	13,23%	9,53%
Sassari	medi	27,56%	31,32%	19,07%	16,32%	
Parthenope	medi	32,35%	24,19%	31,93%	7,19%	4,34%
Insubria	medi	33,56%	23,59%	23,79%	11,48%	7,58%
Piemonte	medi	32,24%	29,32%	25,47%	7,35%	5,61%
Cassino	piccoli	32,72%	19,38%	26,63%	11,82%	9,44%
Macerata	piccoli	35,77%	25,01%	22,67%	6,47%	10,08%
IUAV	piccoli	38,64%	22,50%	14,44%	10,93%	13,49%
Perugia	piccoli	43,94%	22,97%	22,09%	5,21%	5,79%
SISSA	scuole	45,26%	6,73%	25,01%	18,32%	
IMT Lucca	scuole	55,28%	10,01%	23,75%	6,78%	4,18%
Media complessiva		31,45%	24,46%	22,92%	13,16%	8,01%

La tabella riporta l'incidenza di ciascun servizio rispetto ai costi amministrativi totali dell'Ateneo (il totale della riga dell'Ateneo è quindi pari a 100%). Il benchmark è rappresentato dall'incidenza media dei costi di ciascun servizio negli Atenei GP (ultima riga della colonna) ed include sia gli Atenei che le Scuole.

L'Ateneo di Messina mostra una allocazione delle risorse superiore alla media degli Atenei nella didattica in itinere, mentre l'incidenza è inferiore alla media nei rimanenti servizi, ovvero i servizi amministrativi, infrastrutture, ricerca e SBMA.

Il cruscotto di efficienza

Macro-area	Prestazione	Valore Ateneo	Benchmark (media Atenei)	Driver [unità misura costo unitario]	Scostamento	Valore minimo	Ateneo minimo	Valore massimo	Ateneo massimo
	% Investimento	25,96%	31.45%	-	-5%	20.89%	Sapienza	43.94%	Perugia
AMMINISTRAZIONE	% Accentramento	78%	80%	-	-2%	58%	Federico II	100%	-
AIVIIVIINISTRAZIONE	Costo unitario	24,81 €	/h ()h ‡	Valore totale dei proventi + costi [€/mgl€]	-5%	15.47 €	Polimi	58.87€	Perugia
	% Investimento	44,60%	24.46%	-	20%	16.21%	Salento	48.22%	Sapienza
DIDATTICA	% Accentramento	67%	69%	-	-3%	28%	Sassari	100%	-
DIDATTICA	Costo unitario	945,27 €	386 61 £	N iscritti I e II liv [€/studente]	145%	134.40 €	Bergamo	945.27€	Messina
	% Investimento	18,34%	22.92%	-	-5%	14.44%	IUAV	31.93%	Parthenope
INFRASTRUTTURE	% Accentramento	62%	80%	-	-18%	53%	Piemonte	100%	-
INFRASTRUTTURE	Costo unitario	33,68€	47 /11 £	Mq interni (inclusi corridoi) [€/mq]	-64%	33.68€	Messina	170.14€	IUAV
	% Investimento	6,58%	13.16%	-	-7%	5.06%	Bergamo	23.83%	Torino
	% Accentramento	28%	36%	-	-7%	8%	Siena	100%	-
RICERCA	Costo unitario	492,07 €	7X9 h4 #	Proventi prog ricerca naz + internaz + c/terzi [€/mgl€]	70%	36.84 €	Torino	757.31 €	Urbino
	% Investimento	4,52%	8.01%	-	-3%	4.29%	Polito	13.49%	IUAV
CDMAA	% Accentramento	91%	85%	-	5%	20%	Catania	100%	=
SBMA	Costo unitario	88,51 €	107.67€	Utenti potenziali [€/utente]	-18%	34.70€	Bergamo	304.27€	IUAV

La tabella riporta le prestazioni in termini di % di investimento, % FTE allocati all'Amministrazione Centrale e costi unitari per ciascuna delle cinque macro-aree. La prestazione dell'Ateneo è riportata in grassetto. Il valore di benchmark è rappresentato dalla media degli Atenei, e lo scostamento è riportato come variazione percentuale tra il valore dell'Ateneo e il benchmark. Il colore verde evidenzia una prestazione superiore alla media; il colore arancio evidenzia una prestazione inferiore alla media. Per ogni prestazione è anche riportato il valore minimo e massimo tra gli Atenei partecipanti.

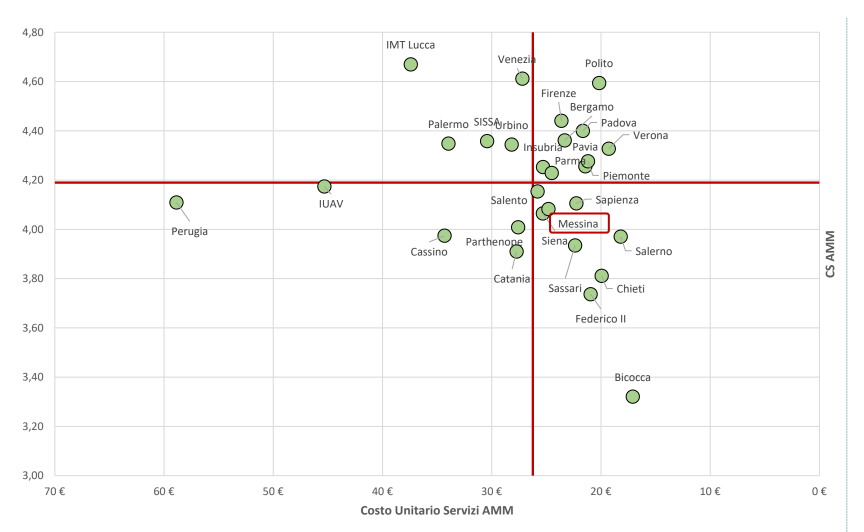
L'Ateneo di Messina riporta costi unitari superiori alla media nei servizi di supporto alla ricerca e alla didattica. In questi servizi si nota anche un livello di accentramento del servizio più contenuto della media. I servizi amministrativi, SBMA e, in particolar modo, infrastrutture mostrano costi unitari più contenuti della media e minor livello di accentramento, ad eccezione dell'area SBMA.

Macro-categorie di servizi Sistema Infrastrutture Servizi Supporto alla Supporto alla bibliotecario e e servizi didattica amministrativi museale di ricerca generali Ateneo

Le slide successive presentano un approfondimento per ciascuna delle cinque macro-categorie illustrate precedentemente e riportate in questa slide. Il dettaglio dei servizi afferenti a ciascuna macro-categoria è riportato nelle note metodologiche.

Nel dettaglio, verrà discusso il posizionamento dell'Ateneo in termini di costo unitario e di *customer satisfaction* (CS) per macro-categoria, confrontando le performance con quelle degli Atenei e delle Scuole partecipanti.

Costo unitario Servizi AMM e punteggio CS Servizi AMM



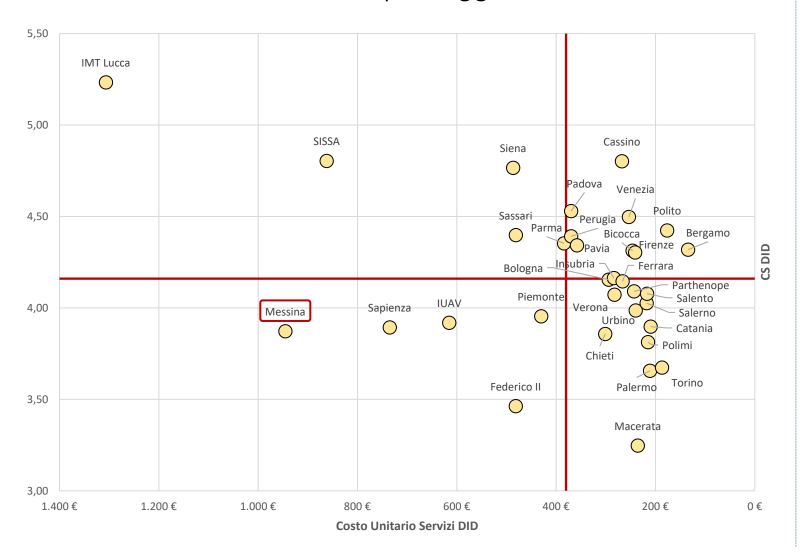
Il grafico riporta il costo unitario della macro-categoria dei servizi amministrativi per i diversi atenei rispetto al punteggio di customer satisfaction ottenuto. Gli assi sono tracciati in corrispondenza del valore medio, che include sia Atenei che Scuole.

Il **Punteggio CS** rappresenta il dato medio della Customer Satisfaction del personale (PTA e DDA). La domanda che è stata posta è la seguente:

«In riferimento al supporto all'amministrazione e gestione del personale [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»

L'Ateneo di Messina mostra un costo unitario dei servizi leggermente inferiore alla media degli Atenei a fronte di un livello di soddisfazione a sua volta inferiore.

Costo unitario **Servizi DID** e punteggio CS **Servizi DID**

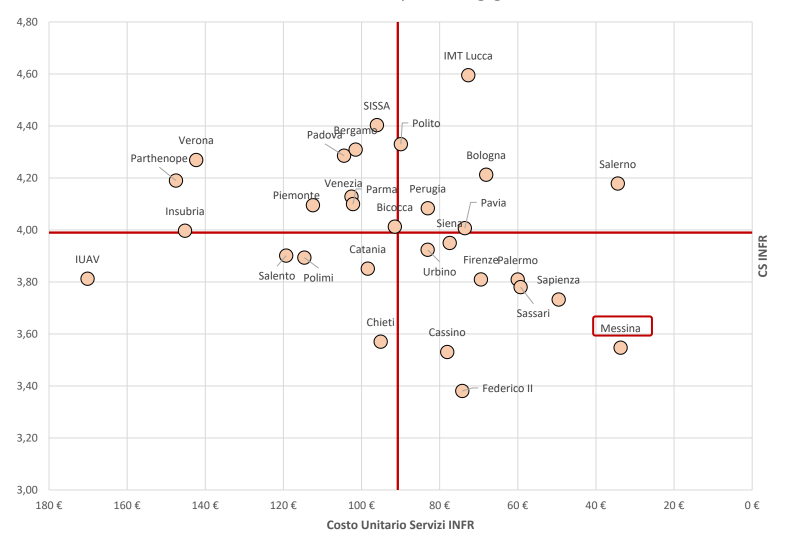


Il grafico riporta il costo unitario della macro-categoria dei servizi di didattica per i diversi atenei rispetto al punteggio di customer satisfaction ottenuto. Gli assi sono tracciati in corrispondenza del valore medio, che include sia Atenei che Scuole.

- Il **Punteggio CS** rappresenta il dato medio della Customer Satisfaction del personale (DDA, STUD I e STUD SUCC). La domanda che è stata posta è la seguente:
- 1. «In riferimento al supporto alla didattica [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»
- 2. «In riferimento agli aspetti considerati: [Sei complessivamente soddisfatto della qualità del servizio ricevuto dalla segreteria studenti?]»

L'Ateneo di Messina mostra un costo unitario superiore alla media, a fronte di una soddisfazione percepita inferiore alla media.

Costo unitario **Servizi INFR** e punteggio CS **Servizi INFR**



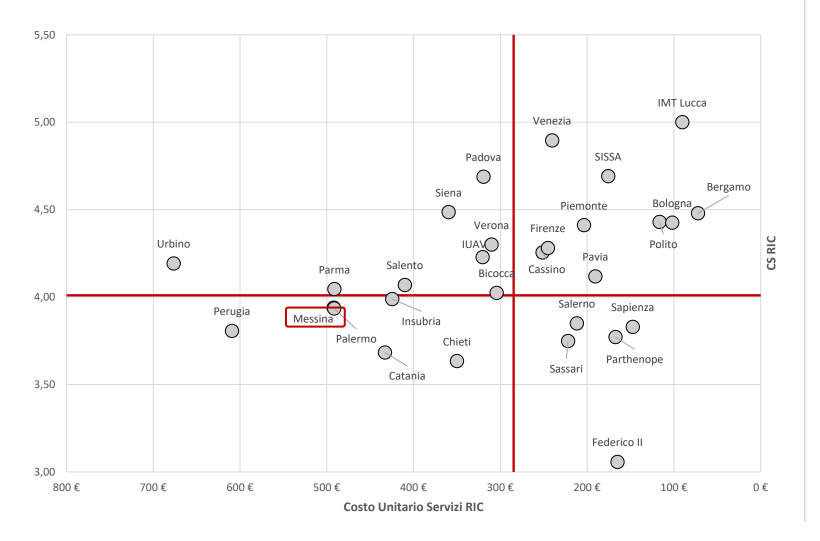
Il grafico riporta il costo unitario della macro-categoria dei servizi di infrastrutture per i diversi atenei rispetto al punteggio di customer satisfaction ottenuto. Gli assi sono tracciati in corrispondenza del valore medio, che include sia Atenei che Scuole.

Il **Punteggio CS** rappresenta il dato medio della Customer Satisfaction del personale (PTA, DDA, STUD I e STUD SUCC). La domanda che è stata posta è la seguente:

- 1. «In riferimento al supporto agli approvvigionamenti e ai servizi logistici [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»
- 2. «In riferimento al supporto agli approvvigionamenti e ai servizi logistici [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»
- 3. «In riferimento agli aspetti considerati: [Sei complessivamente soddisfatto della qualità dei servizi generali, infrastrutture e logistica?]»

L'Ateneo di Messina mostra un costo unitario inferiore alla media, a fronte di un livello di CS a sua volta inferiore alla media.

Costo unitario Servizi RIC e punteggio CS Servizi RIC



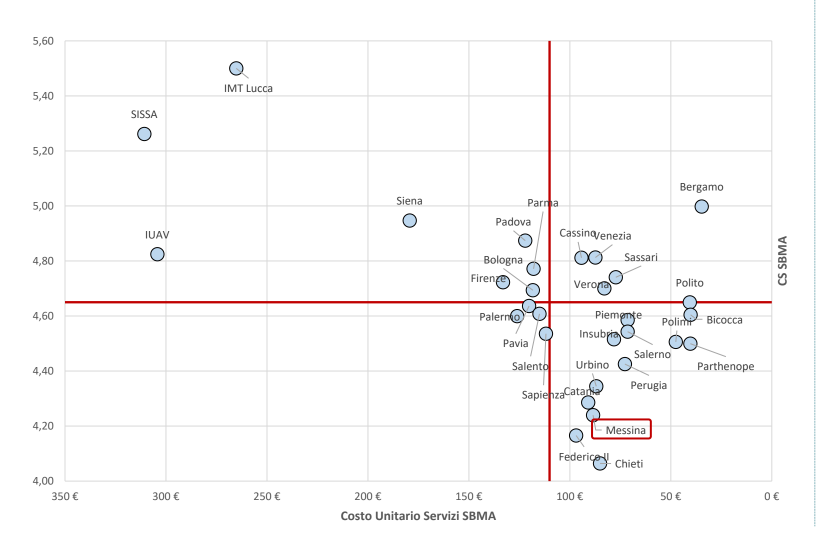
Il grafico riporta il costo unitario della macro-categoria dei servizi di ricerca per i diversi atenei rispetto al punteggio di customer satisfaction ottenuto. Gli assi sono tracciati in corrispondenza del valore medio, che include sia Atenei che Scuole.

Il **Punteggio CS** rappresenta il dato medio della Customer Satisfaction del personale (DDA). La domanda che è stata posta è la seguente:

«In riferimento al supporto alla ricerca [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»

L'Ateneo di Messina mostra un costo unitario superiore alla media, a fronte di un livello di CS lievemente inferiore alla media.

Costo unitario Servizi SBMA e punteggio CS Servizi SBMA



Il grafico riporta il costo unitario della macro-categoria dei servizi bibliotecari e museali per i diversi atenei rispetto al punteggio di customer satisfaction ottenuto. Gli assi sono tracciati in corrispondenza del valore medio, che include sia Atenei che Scuole.

Il **Punteggio CS** rappresenta il dato medio della Customer Satisfaction del personale (DDA, STUD I e STUD SUCC). La domanda che è stata posta è la seguente:

1. «In riferimento al servizio bibliotecario [Si ritiene complessivamente soddisfatto]»
2. «In riferimento agli aspetti considerati: [Sei complessivamente soddisfatto della qualità dei servizi bibliotecari di Ateneo?]»

L'Ateneo di Messina mostra costi unitari inferiori alla media e CS a sua volta inferiore alla media.

Considerazioni di sintesi: Focus sugli utenti

In questa slide di sintesi si riportano considerazioni sulle prestazioni dell'Ateneo (costi unitari e *customer satisfaction*) nelle 5 macro-categorie, suddividendo i servizi per utente.



SERVIZI DIDATTICI

• La rilevazione mostra un costo unitario superiore alla media, a fronte di una soddisfazione percepita inferiore alla media.



SERVIZI AMMINISTRATIVI E SUPPORTO ALLA RICERCA

• I servizi amministrativi mostrano costi inferiori alla media mentre il supporto alla ricerca riporta costi unitari superiori alla media. In entrambi i casi la qualità percepita è leggermente inferiore alla media.



SERVIZI TRASVERSALI (DDA, PTA, STUD)

- INFRASTRUTTURE, SBMA
 - I servizi trasversali ai diversi stakeholder riportano costi unitari inferiori alla media, e una qualità percepita inferiore la media.

SERVIZI AGLI STUDENTI

Laboratorio Terza Missione

Laboratorio Terza Missione

Il laboratorio si è posto l'obiettivo di analizzare il contributo del patrimonio culturale (SBA e SMA) alla terza missione. A tal fine, abbiamo seguito tre fasi principali:

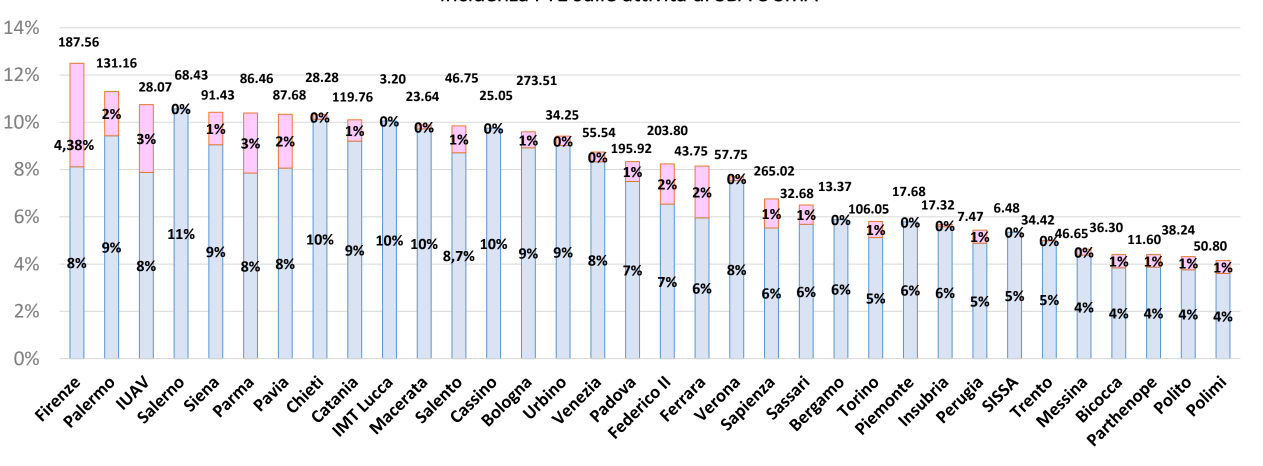
- 1. Analisi Input: abbiamo analizzato i FTE dedicati alle attività relative a SMA (Gestione museale/archivistica) e SBA (Gestione delle risorse online e digitali, gestione del patrimonio cartaceo, gestione supporto alle attività della biblioteca e back-office, gestione del front-office).
- 2. Analisi dei servizi offerti: abbiamo intervistato i referenti SBA e SMA degli atenei aderenti al laboratorio. Inoltre è stata svolta un'analisi documentale svolta nei siti di ateneo Abbiamo dunque creato una lista di servizi ed eventi rivolti al territorio, analizzando anche i canali di comunicazione utilizzati.
- **3. Analisi Output:** l'ultimo step consiste nel capire quanto vengano usati i servizi forniti da SBA e SMA e quale sia la percezione dell'impatto di tali servizi sia sul territorio che sull'ateneo.



22

Laboratorio Terza Missione-Input

Incidenza FTE sulle attività di SBA e SMA



SBA SMA

Laboratorio Terza Missione-Servizi & Eventi

I servizi e gli eventi sul territorio offerti dagli atenei più virtuosi sono:



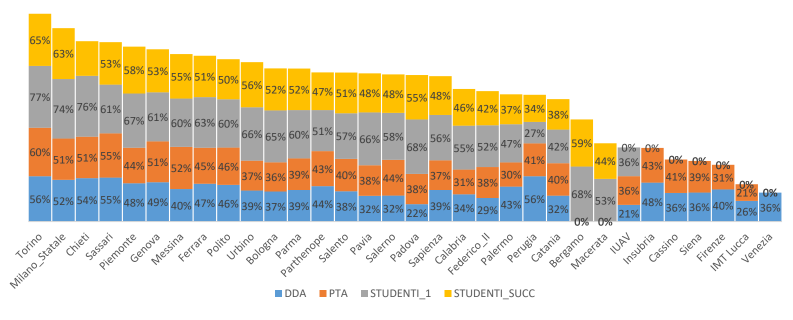
- Servizi di educazione alla lettura e alla ricerca bibliografica (es. Palermo, Sapienza)
- Servizio di prestito e consultazione gratuito o a pagamento, anche con spedizione a domicilio in emergenza COVID (es. Pavia, Padova)
- Mostre virtuali archivi storici delle biblioteche (es. Padova)
- Eventi divulgativi su tematiche di rilevanza socio-culturale (es. Firenze, Polimi)
- Eventi di intrattenimento quali concerti commemorativi, proiezioni di film storici (es. Firenze)
- Eventi organizzati da enti locali-regionali-nazionali ai quali la biblioteca aderisce



- Collaborazioni/Partnership: Partnership con comune, enti locali, rete museale dei musei scientifici, ICOM, associazioni artistiche culturali...
- Visite guidate in loco o virtuali (Padova)
- Laboratori didattici standardizzati e/o personalizzati per scuole (Pavia)
- Attività in collaborazione con I centri estivi (Bologna)
- Eventi (Sapienza "Maggio Museale)
 - Mostre con artisti locali
 - Concerti
 - Rappresentazioni teatrali
 - Convegni

In generale, gli eventi e le **attività organizzate da SBA e SMA sono poco conosciute** da DDA, Studenti e PTA e in media gli eventi e le attività organizzate dallo **SBA sono più conosciute di quelle organizzate dallo SMA**

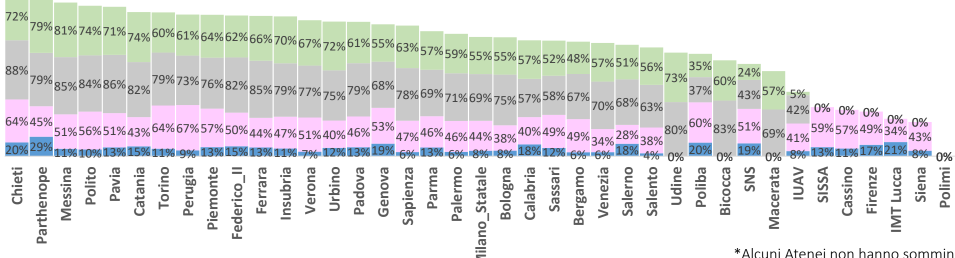
Laboratorio Terza Missione- Output



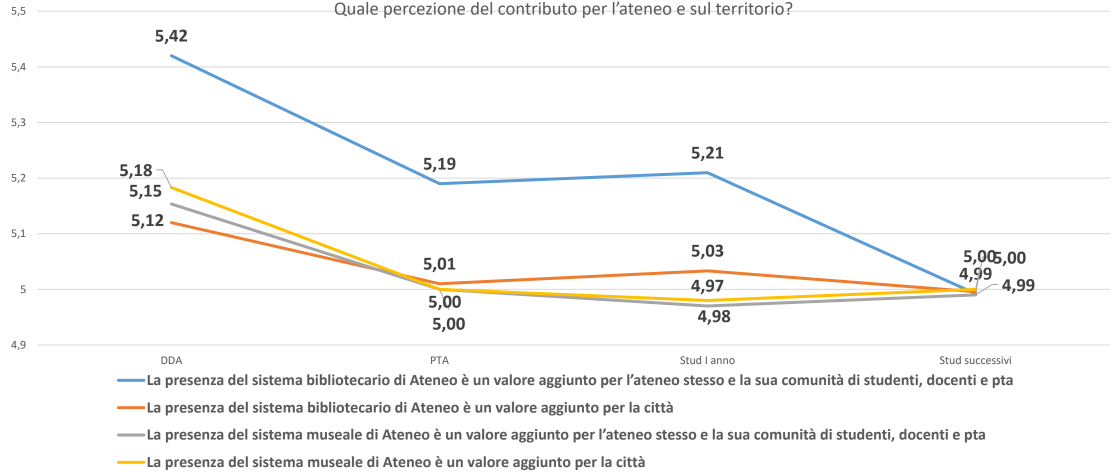
■ PTA ■ STUD 1 ■ STUD SUCC

Grafico 1: DDA, PTA e studenti che non hanno mai usato il SMA In generale, circa metà degli utenti interni all'università non ha mai utilizzato il Sistema Museale di Ateneo

Grafico 2: DDA e PTA che non hanno mai usato il SBA e Studenti che non hanno utilizzato i servizi di prestito nell'anno accademico corrente



Laboratorio Terza Missione- Output



In generale:

- L'impatto dello SBA sull'ateneo è percepito come il più rilevante
- Gli studenti degli anni successivi al primo non colgono differenze di impatto rilevanti tra SBA e SMA.
- Il DDA solitamente presenta percezioni più alte rispetto a PTA e studenti

Laboratorio Terza Missione

Osservazioni

- Livelli di investimento % di risorse su SBA e SMA eterogenei tra atenei
- Ampiezza servizi offerti da SBA e SMA per il territorio
 - Gratuiti vs a pagamento
 - Dal singolo ateneo vs in partnership con enti sul territorio
- Medio-bassa conoscenza degli eventi organizzati, nonostante la molteplicità dei canali di comunicazione utilizzati
- Uso dei servizi di SBA e SMA ancora contenuto da parte degli studenti
- Percezione elevata del contributo di SBA e SMA all'attività dell'ateneo e alla vita cittadina

Sviluppi futuri

- Incentivare l'utilizzo del SMA da parte degli utenti interni, organizzando eventi che siano di loro interesse e facendo leva su adeguati strumenti di comunicazione;
- Promuovere l'utilizzo delle risorse bibliotecarie sensibilizzando i nuovi studenti al loro uso e alla loro importanza

Il laboratorio si è posto l'obiettivo di analizzare il posizionamento degli Atenei sui temi della trasformazione digitale e la risposta all'emergenza sanitaria di quest'anno.

Il laboratorio ha seguito tre fasi principali:

- 1. Definizione e condivisione del protocollo di indagine: al fine di individuare le dimensioni chiave da approfondire
- 2. Interviste con gli attori chiave del processo di digitalizzazione e di gestione dell'emergenza: al fine di raccogliere i dati qualitativi che rappresenteranno le fonte principale di informazioni su cui saranno basati i risultati del laboratorio. Nel complesso, 43 attori chiave hanno partecipato alle interviste, tra Direttori Generali, Dirigenti, RTD, Collaboratori. Le interviste si sono svolte nel periodo maggio-settembre, cogliendo quindi a pieno le tematiche emerse nella

gestione dell'emergenza

- 3. Analisi dati e triangolazione: tutte le interviste svolte sono state trascritte e analizzate testualmente, al fine di individuare le tematiche ricorrenti. Tali dati sono stati poi triangolati mediante dati secondari forniti dagli Atenei o repereriti sul web. Nel complesso, tre dimensioni si sono rilevate fondamentali nella gestione della transizione digitale durante l'emergenza, e sono riportate sulla destra.
 - Approccio della governance nella gestione dell'emergenza: accentramento, task force, ruolo collaboratori
 Risposta
 - Risposta dell'organizzazione (docenti e PTA) alla digitalizzazione forzata

- Scelte relative alle piattaforme di web conferencing per didattica e riunioni
 - Stato
 dell'infrastruttura
 tecnologica

omunicazione

- Modalità di comunicazione privilegiate e/o introdotte
- Livello di strutturazione e frequenza della comunicazione

I **risultati** del laboratorio possono essere interpretati mediante una doppia logica: quella degli elementi comuni, emersi per tutti gli Atenei, e quella degli elementi di eterogeneità, che invece hanno distinto maggiormente un Ateneo dall'altro.

Nel grafico sotto riportato vengono mostrati gli **elementi comuni**, cioè i risultati che sono emersi come rilevanti per tutti gli Atenei, descritti per ciascuna delle dimensioni di analisi.



Al contrario, la tabella seguente mostra gli **elementi di eterogeneità** tra gli Atenei.

In diversi casi, infatti, si è scelto di **gestire l'emergenza** mediante una **cabina di regia** formalizzata, in altri casi sono stati creati/rafforzati dei gruppi di lavoro multipli, in altri casi ancora si è scelto di non formalizzare la cabina di regia, intensificando invece le interazioni preesistenti.

Un secondo asse eterogeneità è rappresentato dalla scelta più o meno univoca piattaforma della digitale tramite la quale erogare la didattica (dal momento che tutti gli Atenei hanno invece utilizzato piattaforme multiple 🕫 per la gestione degli esami online). In alcuni casi è stata lasciata maggiore flessibilità (ai docenti) nella scelta dello strumento, in altri casi la scelta 📗 è stata presa e calata in maniera univoca.

		+	Formalizzazione		
	,	Cabina di regia formalizzata	Organizzazione Gruppi di lavoro multipli	Gruppi non formalizzati	Possibile impatto su «catena di comando»
gia	Piattaforma univoca (didattica)	- Firenze - Bicocca - PoliMi - Udine - Padova	- Salerno - Parma - IMT	- Bologna - Salento - Insubria - Sassari - Palermo - Siena - Parthenope - Perugia Stra	comando»
Tecnologia	Piattaforme multiple (didattica)	- Pavia - Trento	- Sapienza	- Venezia - Torino - IUAV	

Implicazioni e sviluppi futuri.

Dal laboratorio sono emersi numerosi e importanti spunti per il futuro della trasformazione digitale negli Atenei, che possono essere riassunti secondo le seguenti dimensioni: (i) stabilità delle risorse umane e finanziarie dell'IT, a fronte di nuovi servizi attivati durante l'emergenza, che richiederanno un ripensamento delle risorse necessarie alla loro gestione;

(ii) creazione di procedure per lo smart working (che necessariamente sarà diverso dall'home working sperimentato in fase di emergenza); (iii) pensare agli sviluppi della didattica online e blended e (iv) ripensare ad una interazione più diretta tra Ateneo e comunità in ottica di interazione più diretta tramite i canali digitali.



Stabilità delle risorse IT: inserimento nuovi servizi che richiedono risorse umane e finanziarie



Smart working: revisione spazi e cambiamento culturale



Didattica blended/online: maggiore personalizzazione e inclusività



Revisione del ruolo della terza missione d'Ateneo: canali alternativi e più diretti con la comunità

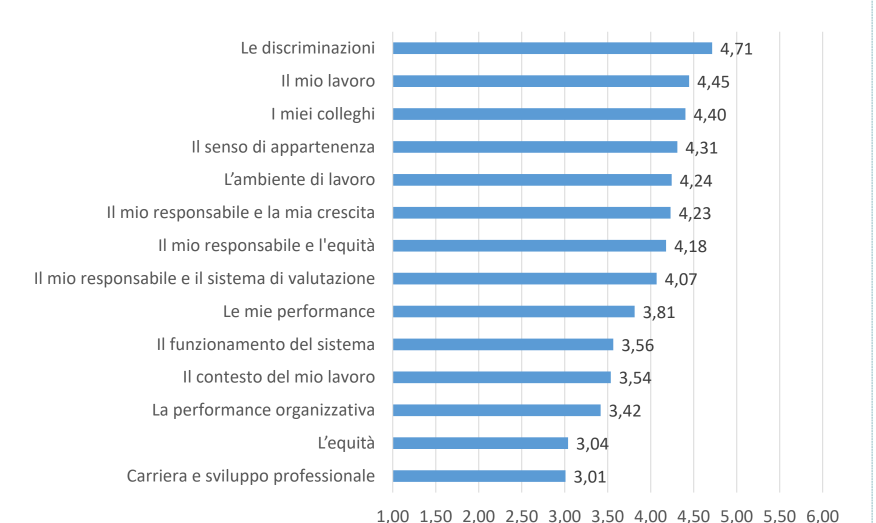
Il benessere organizzativo

Benessere organizzativo



La Figura mostra le aree indagate all'interno del questionario relativo al benessere organizzativo, erogato al personale tecnico- amministrativo di Ateneo.

Benessere organizzativo



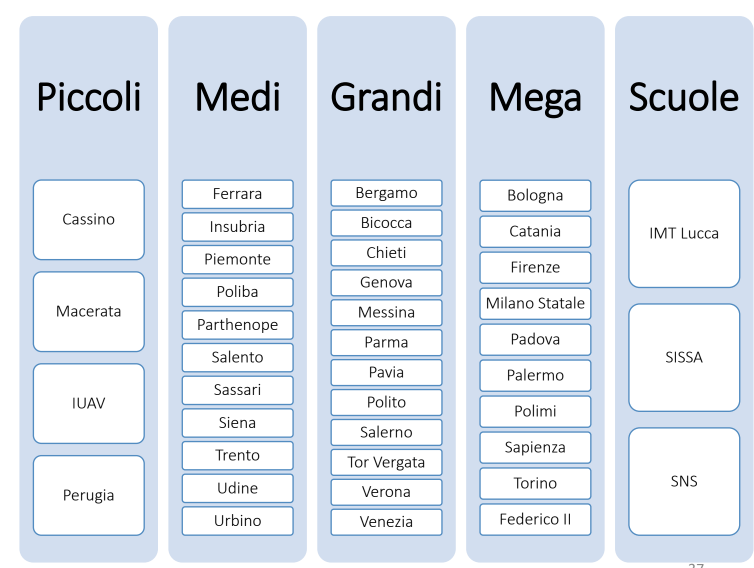
La figura mostra il livello di affermazioni accordo con le proposte per ciascuna delle aree indagate dal questionario come media dei risultati di tutti gli Atenei. Le sezioni sono ordinate dal valore soddisfazione più contenuto, quello relativo alla carriera e sviluppo professionale, a quello più elevato, relativo all'assenza di discriminazioni.

Note metodologiche

I cluster delle Scuole e degli Atenei

La tabella riporta la divisione degli Atenei nei 5 cluster di riferimento, che costituiranno uno dei benchmark di riferimento dei cruscotti successivi, in base al dimensionamento dell'Ateneo. Nel dettaglio:

- Atenei piccoli: studenti < 10.000
- Atenei medi: 10.000 < studenti < 20.000
- Atenei grandi: 20.000 < studenti < 40.000
- Atenei mega: studenti > 40.000
- Scuole superiori



Metodologia: Efficienza

- L'analisi di efficienza si propone di valutare il **costo totale ed unitario di ciascun servizio** con riferimento a tutte le strutture amministrative presenti nell'ateneo, utilizzando una logica di tipo **Activity Based**. Per questa tipologia di rilevazione ci si è avvalsi della collaborazione con Cineca, che ha prestato supporto a tre diversi livelli:
 - nella fase di raccolta dei dati di costo sul personale interno, estraendo i costi stipendiali per il personale dipendente dell'ateneo dalla banca dati Dalia;
 - nella fase di rilevazione delle percentuali di tempo dedicate a ciascuna attività e di raccolta dati relativi agli indicatori, attraverso la piattaforma Abcweb.
 - nella fase di generazione della reportistica su efficienza mettendo a disposizione a ciascun ateneo (tramite la piattaforma Abcweb) i propri report di efficienza in termini di costi (per servizio, per attività e per struttura) e FTE (per servizio, per attività e per struttura).
- I 52 servizi mappati nell'ambito dell'efficienza sono riconducibili a 5 macro-aree (Figura successiva) quali: Servizi di supporto al Personale, Servizi di supporto agli Studenti, Servizi di supporto alla Ricerca, Infrastrutture, Servizi Bibliotecari, Supporto ospedaliero e Supporto tecnico all'attività di ricerca.

Metodologia: Efficienza

AMMINISTRAZIONE	INFRASTRUTTURE	DIDATTICA	RICERCA	SBA/SMA
 Gestione e predisposizione Budget e controllo di gestione Pianificazione delle risorse umane Assicurazione qualità,	 Edilizia_Nuovi interventi edilizi Edilizia_Interventi sul costruito Approvigionamenti_Pianificazi one e supporto amministrativo all esecuzione del contratto Gestione spese in economia, affidamenti diretti ed eprocurement fino alla firma del contratto Gestione procedure ad evidenza pubblica aperte fino alla firma del contratto Gestione flussi documentali (es protocollo) e servizio posta Gestione e programmazione spazi (interni ed esterni), locali e arredi ICT_Gestione della domanda e assistenza applicativa ICT_Sviluppo nuovi servizi applicativi Sviluppo e gestione servizi generali ICT e sicurezza 	 Orientamento in entrata Gestione alloggi (vita collegiale) Gestione mense Gestione borse di studio Didattica in itinere per Lauree di I e II livello e a CU: Gestione esami, carriere e supporto agli studenti Didattica in itinere per Lauree di I e II livello e a CU: Supporto alla progettazione e alla gestione dell'offerta formativa Didattica in itinere per Lauree di I e II livello e a CU: Supporto tecnico e organizzativo per l'attività didattica Didattica in itinere per Lauree di I e II livello e a CU: Supporto attività di e-learning Gestione esami, carriere e supporto agli studenti di corsi accademici post-laurea Supporto alla progettazione e alla gestione dell'offerta formativa accademica post-laurea Supporto tecnico e organizzativo per l'attività didattica accademica post-laurea Orientamento in uscita Internazionalizzazione studenti Internazionalizzazione docenti, ricercatori e TA Supporto alle gestione ospedaliera Supporto alle gestione veterinaria Supporto alla sperimentazione clinica, infrastrutture di ricerca e formazione medica e veterinaria 	 Gestione trasferimento tecnologico Supporto alla gestione dei progetti di ricerca preaward per progetti presentati Supporto alla gestione dei progetti di ricerca postaward per progetti finanziati Supporto alla gestione del conto terzi Supporto tecnico all'attività di ricerca 	 Gestione risorse online e digitali Gestione patrimonio cartaceo Gestione attività di supporto alla biblioteca e back office Gestione front-office biblioteche Gestione museale e/o archivistica

Metodologia: Efficacia percepita (CS)

- L'analisi di **Customer Satisfaction** (CS) sui servizi amministrativi ha coinvolto due macro-categorie di utenti: gli studenti ed il personale interno all'ateneo (personale accademico DDA e personale tecnico-aministrativo PTA).
- Il questionario rivolto al personale DDA rileva la soddisfazione rispetto a 7 servizi, oltre ad una domanda di soddisfazione generale. Tali servizi sono: amministrazione e gestione del personale, approvvigionamenti e servizi logistici, comunicazione, sistemi informatici, supporto alla didattica, supporto alla ricerca, sistemi bibliotecari. Il questionario sottoposto al personale TA prevede invece la rilevazione rispetto a 5 servizi, in aggiunta alla domanda di soddisfazione complessiva: amministrazione e gestione del personale, approvvigionamenti e servizi logistici, comunicazione, sistemi informatici e contabilità. La rilevazione studenti ha suddiviso il campione in due sottoinsiemi, vale a dire gli studenti iscritti al primo anno di corso e gli studenti iscritti ad anni successivi al primo, a cui sono stati somministrati due questionari distinti per poter cogliere la soddisfazione in merito a servizi focalizzati quali l'orientamento in entrata (STUD I) ed il servizio di job placement e internazionalizzazione (STUD II). I servizi comuni ai due questionari sono invece: servizi logistici, comunicazione, sistemi informatici, segreteria, servizi bibliotecari, diritto allo studio.
- Di seguito la tabella con il numero di questionari completi per ciascun ateneo e la percentuale di risposta per categoria (calcolata come "N. risposte al questionario/N. utenti invitati alla compilazione")

CS DDA (Docenti, Dottorandi, Assegnisti) Tassi risposta

Nota:

Numero risposte: rispondenti al questionario Numero somministrazioni: utenti invitati alla compilazione Tasso risposta: Numero risposte / Numero somministrazioni

ATENEO	NUMERO DISDOSTE	NUMERO	TASSO RISPOSTA	TASSO RISPOSTA
ATENEO	NUMERO RISPOSTE	SOMMINISTRAZIONI	2019/20	2018/19
BERGAMO	221	732	30%	31%
BICOCCA	653	1915	34%	-
BOLOGNA	1684	6022	28%	22%
CALABRIA	393	1235	32%	-
CASSINO	132	422	31%	43%
CATANIA	401	1936	21%	30%
CHIETI	254	685	37%	-
FEDERICO II	611	4105	15%	-
FERRARA	285	1279	22%	25%
FIRENZE	1568	3270	48%	51%
GENOVA	669	2573	26%	-
IMT LUCCA	62	219	28%	28%
INSUBRIA	124	634	20%	24%
IUAV	159	426	37%	37%
MESSINA	255	1139	22%	23%
MILANO STATALE	1111	4042	27%	19%
PADOVA	1413	4274	33%	36%
PALERMO	310	2352	13%	24%
PARMA	818	1429	57%	40%
PARTHENOPE	284	585	49%	-
PAVIA	404	1832	22%	18%
PERUGIA	35	98	36%	22%
PIEMONTE	223	647	34%	27%
POLIBA	149	558	27%	35%
POLIMI	2118	3580	59%	53%
POLITO	648	2228	29%	24%
SALENTO	69	911	8%	14%
SALERNO	250	2000	13%	23%
SAPIENZA	276	4600	6%	-
SASSARI	205	857	24%	18%
SIENA	222	1302	17%	19%
SISSA	193	474	41%	60%
SNS	106	584	18%	28%
TORINO	751	1983	38%	37%
URBINO	218	542	40%	35%
VENEZIA	240	1200	20%	31%
VERONA	89	1694	5%	17%

CS PTA Tassi risposta

Nota:

Numero risposte: rispondenti al questionario Numero somministrazioni: utenti invitati alla compilazione Tasso risposta: Numero risposte / Numero somministrazioni

ATENEO	NUMERO	NUMERO	TASSO DI RISPOSTA	TASSO DI RISPOSTA
	RISPOSTE	SOMMINISTRAZIONI	2019/20	2018/19
BERGAMO	112	245	46%	60%
BICOCCA	467	809	58%	-
BOLOGNA	1243	2942	42%	32%
CALABRIA	277	638	43%	-
CASSINO	94	277	34%	56%
CATANIA	661	1180	56%	45%
CHIETI	138	303	46%	-
FEDERICO II	621	2528	25%	-
FERRARA	255	555	46%	48%
FIRENZE	948	1552	61%	55%
GENOVA	351	1285	27%	-
IMT LUCCA	29	35	83%	-
INSUBRIA	146	326	45%	44%
IUAV	154	269	57%	53%
MESSINA	248	944	26%	33%
MILANO STATALE	757	1914	40%	32%
PADOVA	1126	2279	49%	35%
PALERMO	919	1556	59%	24%
PARMA	540	833	65%	59%
PARTHENOPE	115	258	45%	-
PAVIA	500	891	56%	43%
PERUGIA	49	144	34%	45%
PIEMONTE	233	309	75%	65%
POLIBA	87	249	35%	31%
POLIMI	875	1236	71%	65%
POLITO	581	889	65%	55%
SALENTO	102	491	21%	24%
SALERNO	153	659	23%	24%
SAPIENZA	415	4200	10%	<u>-</u>
SASSARI	224	508	44%	32%
SIENA	385	881	44%	46%
SISSA	91	118	77%	88%
SNS	123	252	49%	59%
TORINO	839	1858	45%	44%
URBINO	178	638	28%	55%
VENEZIA	326	619	53%	52%
VERONA	245	806	30%	46%
VERGIVA	273	000	3070	4070

CS Studenti I Tassi risposta

Nota:

Numero risposte: rispondenti al questionario

Numero somministrazioni: utenti invitati alla compilazione

Tasso risposta: Numero risposte / Numero somministrazioni

		NUMERO	TASSO DI RISPOSTA	TASSO DI RISPOSTA
ATENEO	NUMERO RISPOSTE	SOMMINISTRAZIONI	2019/20	2018/19
Bergamo	581	4991	12%	5%
Bicocca	2571	7019	37%	23%
Bologna	2878	18432	16%	16%
Calabria	381	5737	7%	
Catania	2844	9822	29%	5%
Chieti	41	6649	1%	-
Federico II	160	21368	1%	-
Ferrara	724	5102	14%	99%
Genova	1063	7776	14%	-
Insubria	1863	2872	65%	35%
IUAV	281	1324	21%	27%
Macerata	130	3129	4%	-
Messina	185	5059	4%	1%
Milano Statale	734	12776	6%	9%
Padova	968	11166	9%	14%
Palermo	954	11337	8%	7%
Parma	1076	6305	17%	10%
Parthenope	53	2544	2%	-
Pavia	455	4881	9%	5%
Perugia	15	184	8%	15%
Piemonte	582	3776	15%	13%
Poliba	1967	2724	72%	98%
Polimi	5731	7193	80%	87%
Polito	1177	5024	23%	12%
Salento	212	5675	4%	10%
Salerno	557	9241	6%	3%
Sapienza	743	27581	3%	-
Sassari	519	4102	13%	6%
SNS	28	60	47%	47%
Torino	1947	22351	12%	8%
Udine	3216	3933	82%	86%
Urbino	2790	3372	83%	8%
Venezia	389	4393	9%	24%
Verona	2613	6811	38%	49% 43

CS Studenti Anni Successivi *Tassi risposta*

Nota:

Numero risposte: rispondenti al questionario Numero somministrazioni: utenti invitati alla compilazione

Tasso risposta: Numero risposte / Numero somministrazioni

ATENEO	NUMERO RISPOSTE	NUMERO SOMMINISTRAZIONI	TASSO RISPOSTA 2019/20	TASSO DI RISPOSTA 2018/19
Bergamo	1327	15287	9%	6%
Bicocca	6978	26789	26%	19%
Bologna	7752	64642	12%	15%
Calabria	1164	18257	6%	
Catania	4843	31941	15%	6%
Chieti	72	16561	1%	-
Federico II	613	56863	1%	-
Ferrara	922	13536	7%	100%
Genova	1844	23209	8%	
Insubria	4355	7831	56%	46%
IUAV	578	2640	22%	18%
Macerata	319	6914	5%	-
Messina	451	17475	3%	2%
Milano_Statale	1507	46249	3%	9%
Padova	3064	47055	7%	8%
Palermo	2542	29076	9%	10%
Parma	2617	20482	13%	8%
Parthenope	160	8310	2%	-
Pavia	757	18990	4%	7%
Perugia	92	929	10%	13%
Piemonte	1352	9362	14%	13%
Poliba	6368	7240	88%	98%
Polimi	11311	13127	86%	95%
Polito	4143	25929	16%	11%
Salento	500	9222	5%	5%
Salerno	1158	26120	4%	4%
Sapienza	1712	75088	2%	-
Sassari	1037	9130	11%	6%
SNS	101	250	40%	40%
Torino	6169	52780	10%	10%
Udine	10296	11428	90%	92%
Urbino	10161	11171	91%	6%
Venezia	949	16802	6%	15%
Verona	9359	22283	42%	52%

Il team di lavoro



Giovanni Azzone Responsabile scientifico Professore Ordinario



Michela Arnaboldi Responsabile scientifico Professore Ordinario



Tommaso Agasisti Responsabile scientifico Professore Ordinario



Deborah AgostinoCoordinatrice efficienza e Lab. Terza missione
Professore Associato



Mara Soncin
Referente CS e Lab. Digital transformation
Ricercatrice Junior



Luca PirtiReferente efficienza
Assegnista di ricerca



Chiara CostantiniCollaboratrice Lab. Terza missione
Collaboratrice alla ricerca



Matteo Annoni
Collaboratore lab. Digital transformation
Collaboratore alla ricerca



Filippo Bolzoni Supporto redazione report Collaboratore alla ricerca

Atenei e Scuole partecipanti

- Politecnico di Bari
- Politecnico di Milano
- Politecnico di Torino
- Università Ca' Foscari di Venezia
- Università di Bergamo
- •Università di Milano Bicocca
- •Università della Calabria
- •Università di Bologna
- •Università di Catania
- •Università di Urbino
- •Università di Cassino e del
- Lazio Meridionale
- •Università Federico II di Napoli
- •Università di Ferrara
- •Università di Firenze

- Università di Genova
- •Università dell'Insubria
- •Università luav di Venezia
- •Università di Messina
- •Università di Milano Statale
- •Università di Padova
- •Università di Palermo
- •Università di Parma
- •Università di Napoli Parthenope
- Università di Pavia
- •Università del Piemonte Orientale
- Università del Salento
- •Università di Salerno
- Università di Roma La Sapienza

- •Università di Sassari
- Università di Siena
- •Università per Stranieri di Perugia
- •Università Tor Vergata di Roma
- Università di Torino
- Università Trento
- •Università di Chieti e Pescara
- •Università di Udine
- Università di Verona
- Università di Macerata
- •IMT Lucca
- •Scuola Normale Superiore
- SISSA