

## Allegato 3A.10

### Tabelle relative alla descrizione e valutazione dell'organizzazione dei Corsi di Studio

#### **DIPARTIMENTO DI** **SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE**

*Tabella 3.10.1: Immatricolati ed iscritti in corso*

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE										
Classe	CdS	Gruppo	Numerosità di riferimento	Immatricolati A.A. 2011/2012	Immatricolati A.A. 2012/13	Immatricolati A.A. 2013/14	Media del triennio	N. studenti totali iscritti A.A. 2013/14 (a)	N. studenti iscritti in corso A.A. 2013/14 (b)	(b)/(a)
LM13	Farmacia	C	N. progr.	170	163	134	156	780	777	100%
L13	Scienze biologiche	B	N. progr.	153	146	109	136	428	289	68%
LM6	Scienze biomolecolari e cellulari	B	80	64	62	65	64	147	124	84%
LM6	Ecologia ed evoluzione	B	80	21	18	24	21	47	42	89%
LM8	Tecnologie agro-alimentari e biotrasformazioni industriali	A	60	19	12	13	15	31	23	74%
<b>TOTALE DIPARTIMENTO</b>				<b>427</b>	<b>401</b>	<b>345</b>	<b>391</b>	<b>1.433</b>	<b>1.255</b>	<b>88%</b>

Fonte: DWH di Ateneo - estrazione del 17/03/2014

Tabella 3.10.2: La regolarità dei percorsi formativi

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE										
Classe	CdS	N. medio annuo CFU per studente a.a. 2010/11	N. medio annuo CFU per studente a.a. 2011/12	N. medio annuo CFU per studente a.a. 2012/13	% annua laureati nei tempi previsti 2011*	% annua laureati nei tempi previsti 2012*	% annua laureati nei tempi previsti 2013*	Tasso di abbandono tra I e II anno immatricolati a.a. 2010/11	Tasso di abbandono tra I e II anno immatricolati a.a. 2011/12	Tasso di abbandono tra I e II anno immatricolati a.a. 2012/13
LM13	Farmacia	40,92	40,20	43,90	36,17%	50,67%	59,62%	0%	20,39%	29,76%
L13	Scienze biologiche	29,57	45,48	42,20	39,56%	100%	76,58%	45,61%	34,88%	44,83%
LM6	Scienze biomolecolari e cellulari	54,53	48,00	44,84	100%	94,87%	82,35%	1,92%	1,56%	3,23%
LM6	Ecologia ed evoluzione	48,21	48,20	41,29	100%	75,00%	75,00%	5,26%	10,00%	0%
LM8	Tecnologie agro-alimentari e biotrasformazioni industriali	50,19	44,90	38,12	62,50%	100%	75,00%	10,00%	0%	8,33%
<b>MEDIA DIPARTIMENTO</b>		<b>44,69</b>	<b>45,35</b>	<b>42,07</b>	<b>67,65%</b>	<b>84,11%</b>	<b>73,71%</b>	<b>12,56%</b>	<b>13,37%</b>	<b>17,23%</b>

NOTA: Nei casi di non disponibilità dei dati relativi ai CdS ex DM 270/04, sono stati riportati i dati relativi ai CdS relativi alle precedenti classi ex DM 509/99.

Fonte: DWH di Ateneo - estrazione del 17/03/2014



Tabella 3.10.3: Analisi sul radicamento nel territorio e sulla coerenza degli obiettivi formativi dichiarati con le esigenze formative del sistema professionale di riferimento – a.a. 2012/13

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE				
CLASSE*	CORSO DI STUDIO	RADICAMENTO NEL TERRITORIO	COERENZA DEGLI OBIETTIVI FORMATIVI DICHIARATI CON ESIGENZE FORMATIVE DEL SISTEMA PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO	RAPPRESENTANT E DELLE PARTI SOCIALI COMPONENTE DEL GRUPPO DI RIESAME
L-13	SCIENZE BIOLOGICHE	Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che l'84,3% prosegue gli studi, sia come studente che come studente lavoratore, iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale, mentre il 9,6% lavora subito dopo la laurea senza proseguire gli studi (la media della classe di laurea si attesta invece sul 6,9%). Tra i laureati che lavorano, il 37,5% ha notato un miglioramento della condizione lavorativa dovuto alla laurea, staccando in maniera significativa il dato nazionale (13%). I tempi di ingresso nel mondo del lavoro si attestano su una media di 3,3 mesi dal conseguimento del titolo. Il tasso di occupazione (def. ISTAT) raggiunge il 27,7%, superiore al dato medio della classe di laurea (22,7%). Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che le iniziative di <i>placement</i> , in riferimento al progetto	Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che il 45% dei laureati che svolgono attività lavorativa utilizza le competenze acquisite durante il percorso di studio (contro il 39% italiano) e il 15,8% ritiene il titolo conseguito molto efficace per lo svolgimento della professione. Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che gli studenti di Scienze Biologiche devono svolgere obbligatoriamente prima della laurea, 12 CFU di tipo F, di attività trasversali, e 6 CFU di tipo E, di preparazione e studio dell'elaborato finale. Nell'anno 2012/13 il 43% degli iscritti al terzo anno ha svolto queste attività in strutture esterne.	Nel Rapporto di Riesame è indicato il nominativo del Rappresentante delle parti sociali, senza l'indicazione del ruolo ricoperto e dell'Ente di appartenenza



		<p>Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL) e ai tirocini <i>post-lauream</i>, hanno ottenuto un riscontro positivo da parte degli studenti, anche se non ne è scaturita una successiva allocazione in azienda. Il dato, in ogni modo, non viene ritenuto critico in quanto la quasi totalità degli studenti prosegue con la laurea magistrale.</p>		
LM-6	ECOLOGIA ED EVOLUZIONE	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che la percentuale di laureati che lavorano è pari al 40%, in aumento rispetto al dato nazionale che si attesta sul 34,5%. L'80% dichiara di aver svolto almeno un'attività di formazione <i>post-lauream</i>, di cui il 60% nell'ambito di uno stage aziendale e il restante 20% attraverso un corso di formazione professionale. Mediamente l'ingresso nel mondo del lavoro avviene dopo circa 10 mesi dal conseguimento del titolo. Il tasso di occupazione (def. ISTAT) è pari al 60%, allineato al dato medio nazionale.</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che le iniziative di <i>placement</i>, in riferimento al progetto Percorsi di Inserimento Lavorativo (PIL), hanno ottenuto un riscontro positivo da parte degli studenti, anche se non ne è scaturita poi allocazione in azienda. Un rilevante aumento si osserva, invece, nel numero dei tirocini <i>post-lauream</i> organizzati dall'Ufficio Job-centre di</p>	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che il 100% dei laureati valuta la laurea complessivamente abbastanza efficace e le competenze acquisite durante il corso di studio abbastanza utili nello svolgimento del proprio lavoro.</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che nel 2012 sono stati 13 gli studenti laureandi che hanno scelto di svolgere il periodo di stage e preparazione della tesi sperimentale in strutture esterne all'Ateneo.</p>	<p>Nel Rapporto di Riesame è indicato il nominativo del Rappresentante delle parti sociali, senza l'indicazione del ruolo ricoperto e dell'Ente di appartenenza</p>



		Ateneo, più che raddoppiati rispetto agli anni precedenti. Alla fine del periodo di tirocinio 2 laureati hanno ottenuto un contratto di lavoro.		
LM-6	SCIENZE BIOMOLECOLARI E CELLULARI	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che la percentuale di laureati che lavorano si attesta sul 25%, leggermente al di sotto della media della classe di laurea (34,5%); il 30%, invece, è alla ricerca di un'occupazione. Il 90% degli intervistati dichiara di aver svolto almeno un'attività di formazione <i>post-lauream</i>, di cui un 35% nell'ambito di un Dottorato di ricerca, un 25% nell'ambito di uno stage aziendale e un ulteriore 25% attraverso un'attività sostenuta da borsa di studio. Il 100% di chi lavora ha notato un miglioramento della posizione lavorativa dovuto alla laurea conseguita. Mediamente l'ingresso nel mondo del lavoro avviene dopo circa 4 mesi dal conseguimento del titolo. Il tasso di occupazione (def. ISTAT) è pari all'80%, decisamente superiore al dato medio della classe di laurea (58,2%).</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che il Progetto di Inserimento Lavorativo dell'Ateneo ha visto la partecipazione di alcuni studenti, per quanto nessun percorso si sia concluso con l'allocazione in azienda. Un rilevante aumento si osserva, invece, nel numero dei tirocini <i>post-lauream</i></p>	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che mediamente l'80,8% giudica utili le competenze acquisite durante il percorso di studi e il titolo conseguito molto efficace nello svolgimento dell'attuale lavoro.</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che i laureati in Scienze Biomolecolari e Cellulari devono svolgere obbligatoriamente prima della laurea 6 CFU di tipo F, di attività trasversali, e 42 CFU di tipo E, di preparazione e studio per la tesi sperimentale. Ogni anno circa un terzo dei laureandi svolge queste attività in strutture esterne. Nei tre anni accademici considerati sulla base dei dati forniti dal Job Centre di Ateneo, i laureandi che a vario titolo (tirocini o stage) hanno svolto attività sperimentali e preparazione della tesi presso strutture esterne, sono stati 18. I giudizi formulati dalle strutture esterne circa la preparazione dei nostri studenti evidenziano una percentuale dell'87% di valutazioni ottime e un 13% di valutazioni buone.</p>	<p>Nel Rapporto di Riesame è indicato il nominativo del Rappresentante delle parti sociali, senza l'indicazione del ruolo ricoperto e dell'Ente di appartenenza</p>



		organizzati dall'Ufficio Job-centre di Ateneo. Alla fine del periodo di tirocinio 2 laureati hanno ottenuto un contratto di lavoro.		
LM-8	TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E BIOTRASFORMAZIONI INDUSTRIALI	<p>I dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che la percentuale di laureati che lavorano si attesta sul 42,9%, superiore di 7 punti percentuali alla media della classe di laurea, il 57%, invece, è alla ricerca di un'occupazione. Una medesima percentuale di studenti intervistati dichiara di aver svolto almeno un'attività di formazione <i>post-lauream</i>, di cui un 42,9% nell'ambito di uno stage aziendale, un 14,3% nell'ambito di un master di II livello e il restante 14,3% attraverso un'attività sostenuta da borsa di studio. Mediamente l'ingresso nel mondo del lavoro avviene dopo circa 4 mesi dal conseguimento del titolo. Il tasso di occupazione (def. ISTAT) è pari al 71,4%, inferiore al dato medio della classe di laurea (76,6%).</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che il CdS organizza Progetti di Inserimento Lavorativo e tirocini <i>post-lauream</i>.</p>	<p>I dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che il 100% giudica utili le competenze acquisite durante il percorso di studi e nel 66,7% dei casi il titolo conseguito viene percepito come molto efficace nello svolgimento dell'attuale lavoro. In entrambi i casi la percentuale raggiunta da Unife supera ampiamente il dato medio nazionale.</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che il corso di studio prevede lo svolgimento di un'attività di tirocinio. I laureandi che hanno svolto attività di tirocinio o stage per la preparazione della tesi sperimentale presso strutture esterne sono stati 4.</p>	<p>Nel Rapporto di Riesame è indicato il nominativo del Rappresentante delle parti sociali, senza l'indicazione del ruolo ricoperto e dell'Ente di appartenenza</p>



**Università degli Studi di Ferrara**  
**Nucleo di Valutazione di Ateneo**

LM-13	FARMACIA	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i> sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo emerge che il 65% è già inserito nel mondo del lavoro (contro il 60,5 italiano) e il 22,5% è alla ricerca di un'occupazione. Il 47,5% degli intervistati dichiara di aver svolto almeno un'attività di formazione <i>post-lauream</i>, di cui un 22,5% nell'ambito di un'attività di tirocinio/praticantato e un 20% nell'ambito di uno stage aziendale. Il 100% di chi lavora ha notato un miglioramento della posizione lavorativa dovuto alla laurea conseguita, staccando nettamente la media nazionale (62,8%). Mediamente l'ingresso nel mondo del lavoro avviene dopo circa 4 mesi dal conseguimento del titolo. Il tasso di occupazione (def. ISTAT) è pari al 70%, leggermente inferiore al dato medio della classe di laurea (71,2%).</p>	<p>Dalla consultazione dei dati <i>AlmaLaurea</i>, sui laureati del 2012, a un anno dal conseguimento del titolo, emerge che il 100% dei laureati considera utili le competenze acquisite durante il percorso di studio e il 96% ritiene la laurea in Farmacia molto efficace rispetto al lavoro svolto.</p> <p>Dalla consultazione del Rapporto di Riesame emerge che sono state istituite convenzioni con l'ordine dei Farmacisti di circa 65 Province per l'esecuzione di attività di tirocinio da parte degli studenti.</p>	Vice-Presidente Associazione Federfarma di Ferrara
-------	----------	---	---	---

\*Le analisi svolte sui dati Almalaurea possono riferirsi a laureati di CdS nelle classi ai sensi del DM 509/99.

Tabella 3.10.4: Almalaurea: Indagine "Condizione occupazionale dei laureati" - anni 2012-2014

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE																											
Cds da attivare	Classe D.M. 270/04	Almalaurea - Indagine 2014 - dati 2013 Condizione occupazionale dei laureati								Almalaurea - Indagine 2013 - dati 2012 Condizione occupazionale dei laureati								Almalaurea - Indagine 2012 - dati 2011 Condizione occupazionale dei laureati									
		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 1 anno		Efficacia della laurea nel lavoro svolto ***		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 3 anni		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 5 anni		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 1 anno		Efficacia della laurea nel lavoro svolto ***		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 3 anni		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 5 anni		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 1 anno		Efficacia della laurea nel lavoro svolto ***		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 3 anni		% impiego dopo il conseguimento del titolo a 5 anni			
		Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia	Unife	Italia
Scienze biologiche	L 13	15,80	21,10	33,30	32,60	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	24,10	21,80	42,10	36,90	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	34,80	19,20	28,50	34,30	n.d.	n.d.	62,50	69,10		
Farmacia	LM 13	60,20	54,30	96,60	94,60	83,30	78,10	91,80	84,50	57,30	60,20	100,00	95,90	77,60	78,80	93,60	85,50	74,10	63,00	100,00	97,10	93,80	79,90	90,60	87,20		
Scienze biomolecolari e cellulari	LM 6	42,10	34,50	86,70	67,50	57,90	48,50	69,20	55,50	25,00		80,00						34,30	30,90	91,70	68,10	44,40	43,40	62,50	69,10		
Ecologia ed evoluzione	LM 6	50,00		54,60						40,00	36,80	100,00	68,40	58,30	45,90	66,00	58,50	41,70	n.d.	60,00	n.d.	63,60	n.d.	62,50	69,10		
Tecnologie agro-alimentari e biotrasformazioni industriali	LM 8	60,00	32,90	100,00	78,10	81,80	48,70	83,30	53,10	54,50	38,20	80,00	65,50	63,60	39,70	75,00	54,70	84,60	38,30	100,00	80,90	41,70	33,30	62,50	69,10		

\* Il valore totale dell'efficacia della laurea nel lavoro svolto è calcolato come somma delle risposte "Molto efficace/efficace" e "Abbastanza efficace".

NOTA1: I dati estratti dai report *AlmaLaurea* fanno riferimento a laureati di CdS nelle classi ai sensi del DM 270/2004 ovvero del DM 509/99.

NOTA2: I dati in grassetto si riferiscono a valori Unife superiori alla media nazionale. I dati in colore rosso si riferiscono a valori Italia.

NOTA3: I dati non sono disponibili per collettivi con meno di 5 laureati e per corsi di studi non ancora attivati al momento dell'analisi.

NOTA 4: L'occupabilità a tre e cinque anni dal conseguimento del titolo è stata oggetto di una specifica indagine che, per la natura sperimentale e la metodologia di rilevazione impiegata (solo via web), non ha consentito l'elaborazione delle schede per Ateneo relativamente ai CdS triennali, pertanto i dati non sono disponibili.

Fonte: *AlmaLaurea*



*Tabella 3.10.5: Valutazione dotazione infrastrutturale e tecnologica - Indagine opinione studenti a.a. 2012/13*

Dipartimento	Classe	Corso di Studio	Quesiti*					
			D4	D5	D6	D17**	D18**	D19**
<b>SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE</b>	LM-13	<i>Farmacia</i>	7,39	7,32	7,55	7,90	7,95	7,87
	LM-8	<i>Tecnologie agro-alimentari e biotrasformazioni industriali</i>	7,21	6,89	7,68	8,76	8,58	7,52
	L-13	<i>Scienze Biologiche</i>	7,01	7,00	7,48	8,26	8,04	7,72
	LM-6	<i>Scienze biomolecolari e cellulari</i>	7,43	7,27	7,82	7,79	7,99	7,73
	LM-6	<i>Ecologia ed evoluzione</i>	7,19	7,16	7,53	8,68	8,25	8,01
<b>MEDIA DI ATENEO</b>			<b>7,20</b>	<b>7,20</b>	<b>7,59</b>	<b>7,85</b>	<b>7,72</b>	<b>7,75</b>

Dipartimento	Classe	Corso di Studio	Quesiti*					
			D4	D5	D6	D17**	D18**	D19**
<b>SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE</b>	LM-13	<i>Farmacia</i>	7,39	7,32	7,55	7,90	7,95	7,87
	LM-8	<i>Tecnologie agro-alimentari e biotrasformazioni industriali</i>	7,21	6,89	7,68	8,76	8,58	7,52
	L-13	<i>Scienze Biologiche</i>	7,01	7,00	7,48	8,26	8,04	7,72
	LM-6	<i>Scienze biomolecolari e cellulari</i>	7,43	7,27	7,82	7,79	7,99	7,73
	LM-6	<i>Ecologia ed evoluzione</i>	7,19	7,16	7,53	8,68	8,25	8,01
<b>MEDIA DI ATENEO</b>			<b>7,20</b>	<b>7,20</b>	<b>7,59</b>	<b>7,85</b>	<b>7,72</b>	<b>7,75</b>

\*D4 Il sito web del corso di studio risponde alle esigenze di informazione per lo studente in termini di reperibilità, chiarezza e comprensibilità?

D5 Il sito web dell'Ateneo risponde alle esigenze di informazione per lo studente in termini di reperibilità, chiarezza e comprensibilità?

D6 I servizi informatici (posta elettronica, WIFE, iscrizione esami on line, ecc ...) sono conformi, a livello di efficienza, alle esigenze degli studenti?

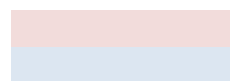
D17 Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?

D18 I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, aule informatiche, seminari...) sono adeguati? (se non sono previste attività didattiche integrative, rispondete "non previste")

D19 Il servizio bibliotecario, in quanto a dotazione libri relativi a questo insegnamento, è adeguato alle esigenze degli studenti?

\*\* I quesiti in merito a aule, locali e servizio bibliotecario sono stati posti solo a studenti frequentanti.

Fonte: Valmon - <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unife/index.php>.



< MEDIA ATENEO

> MEDIA ATENEO



valutazione soddisfacente (maggiore di 7)

valutazione insoddisfacente (tra 6 e 7)

valutazione decisamente insoddisfacente (inferiore a 6)

*Tabella 3.10.6: Almalaurea: indagine "Profilo dei laureati 2012" – Indagine 2013 - dati di sintesi Unife*

	Italia	Ateneo	Architettura	Economia e management	Fisica e scienze della Terra	Giurisprudenza	Ingegneria	Matematica e informatica	Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale	Scienze biomediche	Scienze chimiche e farmaceutiche	Scienze della vita e biotecnologie	Scienze mediche	Studi umanistici
Valutazione delle aule (%)														
sempre o quasi sempre adeguate	24,8	27,2	16,3	<b>39,1</b>	20,0	20,5	26,6	<b>55,6</b>	23,8	26,9	12,8	28,1	<b>32,7</b>	21,5
spesso adeguate	44,9	54,9	<b>65,3</b>	<b>56,5</b>	43,3	<b>55,4</b>	<b>68,8</b>	30,6	<b>56,3</b>	<b>56,7</b>	<b>76,9</b>	49,3	50,0	48,6
<b>TOTALE</b>	<b>69,7</b>	<b>82,1</b>	81,6	<b>95,6</b>	63,3	75,9	<b>95,4</b>	<b>86,2</b>	80,1	<b>83,6</b>	<b>89,7</b>	77,4	<b>82,7</b>	70,1
Valutazione delle postazioni informatiche (%)														
erano presenti e in numero adeguato	35,9	45,3	30,6	<b>47,8</b>	40,0	<b>52,7</b>	<b>52,3</b>	<b>80,6</b>	<b>53,2</b>	<b>55,8</b>	35,9	35,6	40,0	31,1
erano presenti, ma in numero inadeguato	42,6	40,5	<b>65,3</b>	33,7	33,3	<b>41,1</b>	39,8	19,4	40,5	26,0	<b>51,3</b>	<b>45,2</b>	<b>47,3</b>	<b>49,2</b>
<b>TOTALE</b>	<b>78,5</b>	<b>85,8</b>	<b>95,9</b>	81,5	73,3	<b>93,8</b>	<b>92,1</b>	<b>100</b>	<b>93,7</b>	81,8	<b>87,2</b>	80,8	<b>87,3</b>	80,3
Valutazione delle biblioteche (prestito/consultazione, orari di apertura ...) (%)														
decisamente positiva	30,1	33,7	20,4	<b>44,6</b>	20,0	<b>53,6</b>	28,9	30,6	29,4	26,0	25,6	28,1	30,0	27,1
abbastanza positiva	49,1	46,8	<b>73,5</b>	44,6	46,7	38,4	<b>53,9</b>	33,3	42,9	29,8	<b>48,7</b>	<b>47,3</b>	34,5	<b>50,8</b>
<b>TOTALE</b>	<b>79,2</b>	<b>80,5</b>	<b>93,9</b>	<b>89,2</b>	66,7	<b>92,0</b>	<b>82,8</b>	63,9	72,3	55,8	74,3	75,4	64,5	77,9

NOTA: In tabella si riportano in grassetto le performance positive ottenute dai Dipartimenti, rispetto alle medie di Ateneo.

Fonte: *AlmaLaurea*.