

## Distretto n. 5 Ufficio Didattica, Organi Collegiali, Alta Formazione, Carriere/CDS-DISUFF

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO Amministrazione

## IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTA la Legge 2 agosto 1990, n. 241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge 19 novembre 1990, n. 341, recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";

VISTA la legge 5 febbraio 1992, n. 104, recante "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'articolo 16, comma 5;

VISTA la Legge 2.8.1999, n. 264, recante "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";

VISTO il decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286, "Testo Unico sulle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero" come modificato dall'art. 26 della legge 30.7.2002, n.189;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270, Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con D.M. 3 novembre 1999, n. 509;

VISTA la legge 8 ottobre 2010, n. 170, recante "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'articolo 5, comma 4;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, e successive modifiche e integrazioni";

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali - Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;

VISTO il Regolamento didattico di Ateneo di cui al D.R. 01.04.2008, rep. n. 1043 e s.m.i.;

VISTE le Linee di indirizzo per la programmazione dell'offerta formativa 2024/2025, approvate dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute, rispettivamente, del 20 e 22 febbraio 2024;

VISTO il Manifesto degli Studi dell'Università degli Studi di Salerno per l'A.A. 2024/2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione del 13 maggio 2024 con la quale è stata proposta l'attivazione, per l'Anno Accademico 2024/2025, dei Corsi di Studio incardinati presso il Dipartimento, tra i quali il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (Classe LM-85bis);

**VISTO** il Decreto Rettorale Rep. N. 2009 del 1° agosto 2024 con il quale, nelle more della definizione degli atti ministeriali con i quali vengono definiti e ripartiti i posti disponibili per l'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in scienze della formazione primaria dei candidati dei Paesi UE e non UE residenti in Italia, è indetta la selezione per l'ammissione al suddetto Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria (classe LM-85 bis) per l'anno accademico 2024/2025;

**TENUTO CONTO** che con D.M. Rep. n. 1134 del 6 agosto 2024 è stata confermata la definizione e la ripartizione tra le università del numero di posti disponibili a livello nazionale per le immatricolazioni al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione primaria e che all'Università di Salerno sono stati assegnati n. 460 posti;

**VISTO** il Decreto Rettorale, Rep. n. 2149 del 4 settembre 2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per l'espletamento della selezione pubblica per l'ammissione al suddetto corso di laurea magistrale a ciclo unico;

**ATTESO** che in data 13 settembre 2024 si è svolta la selezione pubblica per l'ammissione al suddetto corso di laurea magistrale a ciclo unico;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice con i quali la stessa prende atto delle graduatorie di merito finali della selezione per l'accesso al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria (classe LM-85 bis), per n. 460 posti disponibili per i cittadini comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189, predisposte dalla ditta incaricata conformemente a quanto stabilito dall'art. 7 del bando di selezione;

**VISTO** il Decreto Rettorale, Rep. n. 2349 del 20 settembre 2024 con il quale è stata approvata la graduatoria finale della selezione per l'ammissione al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria (classe LM-85 bis) per l'Anno Accademico 2024/2025, svoltasi in data 13 settembre 2024, per un totale di n. 460 posti disponibili, ed il successivo Decreto Rettorale Rep. n. 2589 del 10 ottobre 2024 di rettificata materiale della stessa;

**CONSIDERATO** che con il predetto D.R. n. 2349/2024 è stabilito tra l'altro "dal 3 al 13 ottobre 2024 il periodo entro il quale tutti gli studenti collocati nei posti successivi a quelli utili per l'ammissione (e quindi oltre il 461° posto) avrebbero dovuto, a pena di decadenza e indipendentemente dalla posizione occupata, confermare l'interesse all'immatricolazione, accedendo nuovamente alla procedura on line già seguita per l'iscrizione al test di ammissione e compilando la "domanda di ripescaggio";

**TENUTO CONTO** che, allo scadere del termine perentorio di immatricolazione (2 ottobre 2024), fissato nel citato Decreto 2349/2024, residuano n. 37 posti disponibili;

**VERIFICATO** che i candidati di seguito indicati, collocati nei posti immediatamente successivi a quelli utili per l'ammissione, hanno prodotto entro il predetto termine le domande di ripescaggio:

| N. | Posizione | Punteggio | Prematr |
|----|-----------|-----------|---------|
| 1  | 461       | 52        | 240     |
| 2  | 462       | 52        | 834     |
| 3  | 463       | 52        | 492     |

| 4       464       52       768         5       465       52       95         6       466       52       914         7       468       52       257         8       470       52       431         9       471       52       66         10       472       52       20         11       473       52       161         12       474       52       612         13       475       52       778         14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28                                                                                                  |    |     |    |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----|-----|
| 6       466       52       914         7       468       52       257         8       470       52       431         9       471       52       66         10       472       52       20         11       473       52       161         12       474       52       612         13       475       52       778         14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5                                                                                                 | 4  | 464 | 52 | 768 |
| 7       468       52       257         8       470       52       431         9       471       52       66         10       472       52       20         11       473       52       161         12       474       52       612         13       475       52       778         14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5 <td>5</td> <td>465</td> <td>52</td> <td>95</td>                                                | 5  | 465 | 52 | 95  |
| 8       470       52       431         9       471       52       66         10       472       52       20         11       473       52       161         12       474       52       612         13       475       52       778         14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663 <td>6</td> <td>466</td> <td>52</td> <td>914</td>                                              | 6  | 466 | 52 | 914 |
| 9     471     52     66       10     472     52     20       11     473     52     161       12     474     52     612       13     475     52     778       14     476     49     335       15     477     52     389       16     478     52     754       17     480     51     107       18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35 <t< td=""><td>7</td><td>468</td><td>52</td><td>257</td></t<>                                                                                                        | 7  | 468 | 52 | 257 |
| 10         472         52         20           11         473         52         161           12         474         52         612           13         475         52         778           14         476         49         335           15         477         52         389           16         478         52         754           17         480         51         107           18         481         51         657           19         482         51         806           20         483         51         844           21         484         51         503           22         485         51         31           23         486         51         68           24         488         51         28           25         489         51         758           26         490         51         576           27         491         51         5           28         492         51         176           29         493         51         663           30 | 8  | 470 | 52 | 431 |
| 11       473       52       161         12       474       52       612         13       475       52       778         14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606                                                                                            | 9  | 471 | 52 | 66  |
| 12     474     52     612       13     475     52     778       14     476     49     335       15     477     52     389       16     478     52     754       17     480     51     107       18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                           | 10 | 472 | 52 | 20  |
| 13     475     52     778       14     476     49     335       15     477     52     389       16     478     52     754       17     480     51     107       18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                           | 11 | 473 | 52 | 161 |
| 14       476       49       335         15       477       52       389         16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606         33       498       51       770         34       499       51       59         35       500       51       638     <                                                                                       | 12 | 474 | 52 | 612 |
| 15     477     52     389       16     478     52     754       17     480     51     107       18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13 | 475 | 52 | 778 |
| 16       478       52       754         17       480       51       107         18       481       51       657         19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606         33       498       51       770         34       499       51       59         35       500       51       638         36       502       51       491                                                                                                                                     | 14 | 476 | 49 | 335 |
| 17     480     51     107       18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15 | 477 | 52 | 389 |
| 18     481     51     657       19     482     51     806       20     483     51     844       21     484     51     503       22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 16 | 478 | 52 | 754 |
| 19       482       51       806         20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606         33       498       51       770         34       499       51       59         35       500       51       638         36       502       51       491                                                                                                                                                                                                                                                             | 17 | 480 | 51 | 107 |
| 20       483       51       844         21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606         33       498       51       770         34       499       51       59         35       500       51       638         36       502       51       491                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 18 | 481 | 51 | 657 |
| 21       484       51       503         22       485       51       31         23       486       51       68         24       488       51       28         25       489       51       758         26       490       51       576         27       491       51       5         28       492       51       176         29       493       51       663         30       494       51       98         31       496       51       821         32       497       51       606         33       498       51       770         34       499       51       59         35       500       51       638         36       502       51       491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 19 | 482 | 51 | 806 |
| 22     485     51     31       23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 20 | 483 | 51 | 844 |
| 23     486     51     68       24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21 | 484 | 51 | 503 |
| 24     488     51     28       25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 22 | 485 | 51 | 31  |
| 25     489     51     758       26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 23 | 486 | 51 | 68  |
| 26     490     51     576       27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 24 | 488 | 51 | 28  |
| 27     491     51     5       28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 25 | 489 | 51 | 758 |
| 28     492     51     176       29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 26 | 490 | 51 | 576 |
| 29     493     51     663       30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 27 | 491 | 51 | 5   |
| 30     494     51     98       31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 28 | 492 | 51 | 176 |
| 31     496     51     821       32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 29 | 493 | 51 | 663 |
| 32     497     51     606       33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 30 | 494 | 51 | 98  |
| 33     498     51     770       34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 31 | 496 | 51 | 821 |
| 34     499     51     59       35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 32 | 497 | 51 | 606 |
| 35     500     51     638       36     502     51     491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 33 | 498 | 51 | 770 |
| 36 502 51 491                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 34 | 499 | 51 | 59  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 35 | 500 | 51 | 638 |
| 27 502 54 300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 36 | 502 | 51 | 491 |
| 37   503   51   290                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 37 | 503 | 51 | 290 |

### **DECRETA**

È approvato il primo scorrimento della graduatoria di merito della selezione, svoltasi in data 13 settembre 2024, per l'ammissione Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria (LM-85 bis) per l'Anno Accademico 2024/2025, per n. 37 (trentasette) posti.

È fissato al 25 ottobre 2024 il termine perentorio entro il quale i candidati di seguito elencati dovranno procedere, a pena di decadenza, all'immatricolazione on line, collegandosi al sito www.unisa.it, seguendo la procedura informatizzata ivi indicata ed effettuando il contestuale pagamento della prima rata delle tasse e contributi universitari e della Tassa regionale per il diritto allo studio universitario:

| N. | Posizione | Punteggio | Prematr |
|----|-----------|-----------|---------|
| 1  | 461       | 52        | 240     |
| 2  | 462       | 52        | 834     |
| 3  | 463       | 52        | 492     |
| 4  | 464       | 52        | 768     |
| 5  | 465       | 52        | 95      |
| 6  | 466       | 52        | 914     |
| 7  | 468       | 52        | 257     |
| 8  | 470       | 52        | 431     |
| 9  | 471       | 52        | 66      |
| 10 | 472       | 52        | 20      |
| 11 | 473       | 52        | 161     |
| 12 | 474       | 52        | 612     |
| 13 | 475       | 52        | 778     |
| 14 | 476       | 49        | 335     |
| 15 | 477       | 52        | 389     |
| 16 | 478       | 52        | 754     |
| 17 | 480       | 51        | 107     |
| 18 | 481       | 51        | 657     |
| 19 | 482       | 51        | 806     |
| 20 | 483       | 51        | 844     |
| 21 | 484       | 51        | 503     |
| 22 | 485       | 51        | 31      |
| 23 | 486       | 51        | 68      |
| 24 | 488       | 51        | 28      |
| 25 | 489       | 51        | 758     |
| 26 | 490       | 51        | 576     |
| 27 | 491       | 51        | 5       |
| 28 | 492       | 51        | 176     |
| 29 | 493       | 51        | 663     |
| 30 | 494       | 51        | 98      |
| 31 | 496       | 51        | 821     |
| 32 | 497       | 51        | 606     |
| 33 | 498       | 51        | 770     |
| 34 | 499       | 51        | 59      |
| 35 | 500       | 51        | 638     |
| 36 | 502       | 51        | 491     |
| 37 | 503       | 51        | 290     |

I candidati utilmente collocati in graduatoria che non provvederanno all'immatricolazione, entro il termine e secondo le modalità previste, decadranno definitivamente dal diritto all'immatricolazione.

Nel caso in cui non siano stati coperti tutti i posti disponibili, nei giorni immediatamente successivi alla chiusura della tornata di immatricolazioni saranno indicati, mediante nuova pubblicazione, i nominativi degli studenti subentranti.

Il presente Decreto sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Salerno, disponibile sul sito di Ateneo all'indirizzo www.unisa.it. La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di legge, con esclusione di ogni altra forma di comunicazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Attilio RIGGIO

Firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005