



Verona, 28 luglio 2025

Decreto di approvazione atti del bando pubblico di selezione n. 25-010 rep. N. 6461/2025 prot. 240583 del 19/06/2025 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i Corsi di Studio del Dipartimento di Biotecnologie A.A. 2025/2026.

IL DIRETTORE

- Vista la L. 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art.18 comma 1;
- Richiamato il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 1768/2011 con modifiche apportate dal D.R. 924/2012, D.R. 1713/2014, D.R. 433/2020 e D.R. 4100/2020;
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie 10/06/2025 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi.
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 25-010 rep. N. 6461/2025 prot. 240583 del 19/06/2025;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione delle candidature per l'affidamento di insegnamenti per i SSD di MAT/* e FIS/*, riunitasi in data 21 luglio 2025;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione delle candidature per l'affidamento di insegnamenti per i SSD di AGR/*, CHIM/* e BIO/*, riunitasi in data 21 luglio 2025;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione di valutazione delle candidature per l'affidamento di insegnamenti per i SSD diversi da FIS/* MAT/*, INF/*, ING-INF/*, ING-IND/*, AGR/*, CHIM/* e BIO/*, riunitasi in data 24 luglio 2025;

DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. È approvata la seguente graduatoria di merito degli incarichi a concorso:

| Id. Copertura | Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | TAF | SSD | Des. Sede | CFU | Ore | Des. Periodo | Graduatoria |
|---------------|--|---|------------|-----|-----------|-----------------------|------|--|---|--|
| 762862 | S26 INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010785 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA 4S010786 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (TEORIA) | 1 | A | CHIM/03 | VERONA | 4 | LEZ- Lezione: 32 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | 1. ID domanda: 2273868 2. ID domanda: 2280051 3. ID domanda: 2274961 |
| 762859 | S26 INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010781 - ELEMENTI DI FISICA | 1 | A | FIS/07 | VERONA | 4 | LEZ- Lezione: 36 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | 1. ID domanda: 2229713 2. ID domanda: 2274545 |
| 762863 | S26 INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010785 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA 4S010787 - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE | 1 | F | NN | VERONA | 2 | LAB- Laborato rio:16, LEZ- Lezione: 0 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | 1. ID domanda: 2285813 2. ID domanda: 2279556 3. ID domanda: 2244790 |
| 759649 | S78R MOLECULAR AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY | 4S003670 - CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY | 1 | B | BIO/12 | VERONA | 1.50 | LEZ- Lezione: 12 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | 1. ID domanda: 2282818 2. ID domanda: 2290770 |
| 776451 | S22R - SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE | 4S02690 - MATEMATICA E STATISTICA 4S00121 - STATISTICA | 1 | C | SECS-S/01 | SAN PIETRO IN CARIANO | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 12/06/2026 | 1. ID domanda: 2239022 2. ID domanda: 2240923 |



| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|-----|--------|-----------------------|---|------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 777036 | S22 - SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE | 4S00151 - ENOLOGIA II 4S02746 - TECNOLOGIE E CONDIZIONAMENTO DEI VINI | 3 | C - | AGR/15 | SAN PIETRO IN CARIANO | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 12/06/2026 | 1. ID domanda: 2233040 |
| 757073 | C77 - VITICOLTURA, ENOLOGIA E MERCATI VITIVINICOLI | 4S009534 - WINE IDENTITY AND TYPICALITY 4S009537 - MICROBIAL TERROIR | 2 | C - | AGR/16 | VERONA | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 31/05/2026 | 1. ID domanda: 2286444 |

3. Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti, risultano individuati i nominativi dei seguenti vincitori:

| Id. Copertura | Corso di Studio | Insegnamento | Anno corso | TAF | SSD | Des. Sede | CFU | Ore | Des. Periodo | Vincitori |
|---------------|--|---|------------|-----|-----------|-----------------------|------|--|--|---------------------|
| 762862 | S26 - INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010785 - CHIMICA GENERALE INORGANICA 4S010786 - CHIMICA GENERALE INORGANICA (TEORIA) | 1 | A | CHIM/03 | VERONA | 4 | LEZ- Lezione: 32 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | ID domanda: 2273868 |
| 762859 | S26 - INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010781 - ELEMENTI DI FISICA | 1 | A | FIS/07 | VERONA | 4 | LEZ- Lezione: 36 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | ID domanda: 2229713 |
| 762863 | S26 - INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DI ALIMENTI | 4S010785 - CHIMICA GENERALE INORGANICA 4S010787 - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE | 1 | F | NN | VERONA | 2 | LAB- Laboratorio:16, LEZ- Lezione: 0 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | ID domanda: 2285813 |
| 759649 | S78R - MOLECULAR AND MEDICAL BIOTECHNOLOGY | 4S003670 - CLINICAL MOLECULAR BIOLOGY | 1 | B | BIO/12 | VERONA | 1.50 | LEZ- Lezione: 12 | I semestre 01/10/2025 - 30/01/2026 | ID domanda: 2282818 |
| 776451 | S22R - SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE | 4S02690 - MATEMATICA E STATISTICA 4S00121 - STATISTICA | 1 | C | SECS-S/01 | SAN PIETRO IN CARIANO | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 12/06/2026 | ID domanda: 2239022 |
| 777036 | S22 - SCIENZE E TECNOLOGIE VITICOLE ED ENOLOGICHE | 4S00151 - ENOLOGIA II 4S02746 - TECNOLOGIE E CONDIZIONAMENTO DEI VINI | 3 | C - | AGR/15 | SAN PIETRO IN CARIANO | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 12/06/2026 | ID domanda: 2233040 |
| 757073 | C77 - VITICOLTURA, ENOLOGIA E MERCATI VITIVINICOLI | 4S009534 - WINE IDENTITY AND TYPICALITY 4S009537 - MICROBIAL TERROIR | 2 | C - | AGR/16 | VERONA | 3 | LEZ- Lezione: 24 | annuale 01/10/2025 - 31/05/2026 | ID domanda: 2286444 |

4. La graduatoria ha validità esclusivamente per i Corsi di Studio del Dipartimento di Biotecnologie per l'A.A. 2025/2026.

5. I contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 3 saranno approvati con successiva delibera del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie.

Il Direttore
Prof. David Bolzonella