



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 41
INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA INTELLETTUALE PER TUTOR
LAUREATI DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO "Orientamento attivo nella
transizione scuola-università" (aa.ss. 2024/2025 e 2025/2026 CUP
B61I24000410006, prot. 2580 del 09.01.2025)**

VERBALE N. 1

Il 6 febbraio 2025 alle ore 10,45, su convocazione del Presidente Prof. Giuseppe Sortino, nei locali del Dipartimento SAAF, si è riunita la Commissione nominata con Decreto del Direttore SAAF N. 1240/2025 del 06/02/2025, per l'attribuzione di n. 41 (quarantuno) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Tutor Laureati dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" per gli a.s. 2024/2025 e 2025/2026 - CUP B61I24000410006, distinti per i seguenti percorsi:

1. Genomica, biodiversità animale e qualità delle produzioni zootecniche Edizione 1
2. Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc...Edizione 1
3. Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc...Edizione 2
4. Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc...Edizione 3
5. Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc...Edizione 4
6. Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc...Edizione 5
7. Modelli di consumo e ruolo dei food hubs nella creazione di sistemi agroalimentari locali sostenibili Edizione 1
8. Modelli di consumo e ruolo dei food hubs nella creazione di sistemi agroalimentari locali sostenibili Edizione 2
9. Tecnologie innovative di postharvest Edizione 1
10. La sensoristica per la determinazione della salute degli alberi da frutto Edizione 1
11. Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree Edizione 1
12. Machine learning e Intelligenza Artificiale per la gestione delle colture arboree Edizione 2
13. Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo Edizione 1
14. . Cambiamenti climatici e nuove colture in clima mediterraneo Edizione 2
15. . Laboratorio di chimica del suolo e di chimica vegetale per la difesa sostenibile delle produzioni alimentari Edizione 1
16. . Laboratorio di potatura della vite Edizione 1
17. Laboratorio di potatura della vite Edizione 2
18. La diagnosi in Virologia vegetale Edizione 1
19. La qualità dell'uva da tavola Edizione 1
20. Le api e il cibo: dal fiore alla tavola Edizione 1



LA COMMISSIONE

Stabilisce i criteri di valutazione ai sensi dell'art. 5 che saranno applicabili per tutti i percorsi di orientamento.

| Nome percorso | Requisiti di valutazione previsti |
|--|--|
| Punteggio | |
| Fino a 10 punti | Voto di Laurea Triennale superiore a 101 |
| Fino a 20 punti | Possesso Laurea Magistrale inerente al percorso |
| Fino a 38 punti | Esperienza inerente al percorso (tirocini, corsi di perfezionamento, erasmus, attestati, abilitazione, etc.) |
| Fino a 12 punti | Dottorato di Ricerca inerente |
| Fino a 20 punti (1 punto nazionali; 2 punti internazionali) | Pubblicazioni |

La commissione, stabiliti i criteri di valutazione, si aggiorna alle ore 15,00 del 20-02-2025, per la valutazione dei curricula e della documentazione presentata dai candidati. Non avendo null'altro da discutere, alle ore 12,45, il Presidente scioglie la seduta.

Letto confermato e sottoscritto,

Prof. Giuseppe Sortino Presidente

Prof. Santo Orlando Componente

Prof. Antonio Alfonzo Segretario