



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 41  
INCARICHI DI PRESTAZIONE D'OPERA INTELLETTUALE PER ESPERTI  
DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO "Orientamento attivo nella transizione  
scuola-università" (aa.ss. 2024/2025 e 2025/2026 CUP B61I24000410006, prot.  
221071 del 23.12.2024)**

**VERBALE N. 1**

Il 6 febbraio 2025 alle ore 13,00, su convocazione del Presidente Prof. Santo Orlando, nei locali del Dipartimento SAAF, si è riunita la Commissione nominata con Decreto del Direttore SAAF N. 1239/2025 del 06/02/2025, per l'attribuzione di n. 41 (quarantuno) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per Esperti 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
<b>Punteggio</b>	
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 8,00 del 20-02-2025, per la valutazione dei curricula e della documentazione presentata dai candidati. Non avendo null'altro da discutere, alle ore 14,45, il Presidente scioglie la seduta.

Letto confermato e sottoscritto,

Prof. Santo Orlando Presidente

Prof. Giuseppe Sortino Componente

Prof. Antonio Alfonzo Segretario