



**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI 6 INCARICHI DI PRESTAZIONE
D'OPERA INTELLETTUALE PER ESPERTI DEI PERCORSI DI ORIENTAMENTO
"Orientamento attivo nella transizione scuola-università"
(a.s. 2025/2026 CUP B51I23000930006)**

VERBALE N. 2

In data 8 aprile 2026 alle ore 13:00, su convocazione del Presidente Prof. Antonino Galati si è riunita presso la Direzione del Dipartimento la Commissione nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali n.3757/2026 del 03.04.2026 (Protocollo n. 62948-03/04/2026), per la verifica dei titoli e la conseguente attribuzione di n. 6 (sei) incarichi di prestazione d'opera intellettuale per **Esperti** dei percorsi di orientamento nell'ambito del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola università" per l'a.s. 2025/2026 - CUP B51I23000930006 (bando n. 272 del 25-01-2024 pubblicato presso l'albo ufficiale di ateneo).

Sono presenti:

Prof. Antonino Galati (Presidente)

Dott.ssa Sofia Maria Muscarella (Componente)

Sig. Vincenzo Oltisi Davì (Componente e segretario verbalizzante)

Essendo tutti i sopraelencati Commissari presenti, seguendo i criteri di valutazione stabiliti per singolo percorso di orientamento, di cui al Verbale n. 1, già trasmesso mediante e-mail al responsabile del procedimento, si procede all'accesso della documentazione presentata dai candidati.

Preliminarmente, i componenti della Commissione, presa visione dei nomi dei candidati, dichiarano che non intercorre alcun legame di parentela con nessuno di loro.

Si comincia la disamina dei curricula e della documentazione presentata dai candidati.

Hanno presentato domanda:

1. Per il percorso "La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 2" n. 1 candidato e precisamente: **Silvia Riggio**
2. Per il percorso "La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 3" n. 1 candidato e precisamente: **Silvia Riggio**
3. Per il "Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 6" n.1 candidato e precisamente: **Valentina Craparo**
4. Per il percorso "Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 7" n.1 candidato e precisamente: **Gabriele Busetta**
5. Per il percorso "La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 2" n. 1 candidato e precisamente: **Sara Paliaga**
6. Per il percorso "Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 2" n. 1 candidato e precisamente: **Sara Paliaga**

Le seguenti tabelle riassumono la valutazione dei titoli e delle documentazioni presentate per i vari

percorsi, effettuata tenendo conto dei criteri stabiliti nel già richiamato verbale n. 1:

1. Nome percorso: La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 2 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Silvia Riggio	10	10	5	31	20	76

2. Nome percorso: La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 3 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Silvia Riggio	10	10	5	31	20	76

3. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 6 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Valentina Craparo	10	10	4	8	20	52

4. Nome percorso: Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 7 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Gabriele Busetta	10	20	4	14	20	68

5. Nome percorso: La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 2 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Sara Paliaga	10	20	2	10	20	62

17. Nome percorso: Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 2 Numero esperti richiesti: 1 incarico da 12 ore						
Nome candidato	Laurea magistrale	Dottorato di ricerca	Assegni di ricerca, Borse di studio	Coerenza curriculum	Pubblicazioni	Totale
Sara Paliaga	10	20	2	10	20	62



La commissione, tenuto conto del numero di domande pervenute per ciascun percorso, valutato il numero delle ore previste nonché quello degli esperti richiesti per singolo incarico, in considerazione altresì della probabile evenienza di attivazione in parallelo di più percorsi, all'unanimità, assegna i seguenti incarichi:

	Nome percorso	Candidato	N.ore
1	La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 2	Silvia Riggio	12
2	La biodiversità zootecnica: dal DNA alla qualità delle produzioni animali - Edizione 3	Silvia Riggio	
3	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 6	Valentina Craparo	12
4	Laboratorio di microbiologia sulle fermentazioni per la produzione alimentare: birra, vino, pane, formaggio, ecc. - Edizione 7	Gabriele Busetta	12
5	La magia del suolo e dell'acqua - Edizione 2	Sara Paliaga	12
6	Creare il tuo sapone: dall'estrazione degli oli essenziali alla saponificazione - Edizione 2	Sara Paliaga	12

Come previsto dall'Avviso ciascun soggetto dichiarato idoneo sarà chiamato alla stipula del contratto.

Letto, confermato e sottoscritto, la seduta è tolta alle ore 13:20.

F.to Prof. Antonino Galati (Presidente)

F.to Dott.ssa Sofia Maria Muscarella (Componente)

F.to Vincenzo Oltisi Davì (Componente)