

OGGETTO: procedura di selezione per il conferimento di n. 1 contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Progetto PRIN 2022 **“Assessment of severity of spring frost and hail damages in vineyards based on high resolution UAV sensing-FROST”** - Prot. 202274ZWTF - CUP: **J53D23009630008**

VERBALE

La Commissione esaminatrice della selezione per il conferimento di n. 1 contratto per lo svolgimento di attività di ricerca presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – PNRR finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU – Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” Progetto PRIN **“Assessment of severity of spring frost and hail damages in vineyards based on high resolution UAV sensing-FROST”** - Prot. 202274ZWTF - CUP: **J53D23009630008 (responsabile scientifico prof. Stefano Poni)**.

Prof. Stefano Poni

Professore ordinario – Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Matteo Gatti

Professore associato – Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Luigi Bavaresco

Professore associato – Università Cattolica del Sacro Cuore

si è riunita, in riunione telematica Teams, il giorno 04-12-2025 alle ore 9:00

Ciascun commissario, nel rispetto del Codice etico dell’Ateneo, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dall’art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Stefano Poni e del Segretario nella persona del Prof. Matteo Gatti.

Quindi, presa visione del bando del 18 novembre 2025 ARS/FR/RP/NBC/ks/prot. 1181, procede a declinare in maggior dettaglio i criteri per la valutazione dei candidati.

La Commissione ha preso atto che i punteggi massimi da assegnare sono 16 su 20 per il curriculum e la sua pertinenza scientifica rispetto all’oggetto del bando (punto A) e 4 su 20 per le pubblicazioni scientifiche inerenti all’oggetto del bando e inserite nel curriculum (punto B), per un totale di 20 punti.

La Commissione ha deciso quanto segue:

A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a un massimo di:	Punti 16
B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di:	Punti 4
Totale	Punti 20

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione (CANDIDATO 1 – Fabio Bernizzoni), nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con il candidato e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli secondo i criteri fissati.

CANDIDATO 1 – Fabio Bernizzoni

A) Curricula e la loro pertinenza scientifica rispetto all'oggetto del bando fino a un massimo di:	Punti 12
B) Pubblicazioni scientifiche inserite nel curriculum fino ad un massimo di:	Punti 4
Totale	Punti 16

La Commissione riporta, qui di seguito, il giudizio complessivo per il candidato.

CANDIDATO 1 – Fabio Bernizzoni

Presenta competenze tecnico-scientifiche adeguate al ruolo richiesto nell'ambito del Progetto “*Assessment of severity of spring frost and hail damages in vineyards based on high resolution UAV sensing-FROST*” - Prot. 202274ZWTF - CUP: J53D23009630008, sia in relazione alla tematica generale di viticoltura di precisione sia, più specificamente, a quanto il progetto richiede in termini di analisi di immagine e di post-processing dei dati raccolti. Il candidato risulta infatti in possesso della licenza per il governo dei droni.

Il candidato vanta anche 28 pubblicazione censite sul database Scopus e, tra queste, la seguente:

Gatti M., Dosso P., Maurino M., Merli M.C., Bernizzoni F., Pirez F.J., Platè B., Bertuzzi G.C., Poni S. MECS-VINE®: A new proximal sensor for segmented mapping of vigor and yield parameters on vineyard rows(2016) Sensors (Switzerland), 16 (12), DOI: 10.3390/s16122009, risulta particolarmente attinente alla expertise richiesta da questo bando.

La Commissione redige la seguente graduatoria:

1. CANDIDATO 1 – Fabio Bernizzoni punti 16

Al termine dei lavori la Commissione esaminatrice dichiara vincitore il **CANDIDATO 1 – Fabio Bernizzoni**.

La Commissione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 del bando, trasmette il presente verbale alla Direzione Area Ricerca e Sviluppo dell'Università Cattolica del Sacro Cuore per i successivi adempimenti.



L'adunanza viene sciolta alle ore 9:30 del giorno 04/12/2025

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Stefano Poni

(Presidente)

Prof. Matteo Gatti

Prof. Luigi Bavaresco



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Matteo Gatti dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 04-12-2025 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Piacenza, 04-12-2025

Matteo Gatti



DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luigi Bavaresco dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del giorno 04-12-2025 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Piacenza, 04-12-2025

Luigi Bavaresco