

La Commissione esaminatrice stabilisce i seguenti sub-criteri di valutazione delle domande pervenute in risposta al bando Rep. 52 Prot. 4676 del 03/09/2024:

| Sub-Criterio /Sub-Criteria | Punteggio Max. / Max. Score |
|---|-----------------------------|
| Voto di Laurea / Graduation score | 5 |
| Qualità scientifica degli articoli e report allegati alla domanda ed attinenza al titolo ed ai requisiti del bando / Outlet of the publications and relevance on decision support systems for sustainability of the agro-food industry. | 10 |
| Conoscenza documentata, o desumibile dai documenti allegati, relativa alla <i>progettazione di strumenti di supporto decisionale per la sostenibilità dell'industria agro-alimentare</i> / Documented knowledge, or deducible from the attached documents, related to the design of decision support tools for the sustainability of the agri-food industry | 10 |
| Conoscenza documentata, o desumibile dai documenti allegati, di linguaggi di programmazione per lo sviluppo di tool di supporto decisionale / Documented knowledge, or deducible from the attached documents, related to languages for developing decision support tools for the sustainability of the agri-food industry | 10 |
| Conoscenza documentata Lingua Inglese e Lingua Italiana (C1) / Certified English and Italian Languages Knowledge | 5 |
| Totale / Overall | 40 |

Per la valutazione dei titoli la Commissione decide di applicare i seguenti sotto-criteri:

Punteggio voto di laurea (max 5 punti) - La valutazione del voto di laurea dovrà essere effettuata con riferimento all'intero percorso degli studi e dovrà, pertanto, tenere conto anche di eventuali lauree triennali.

- 5 punti per il massimo punteggio con lode (110/110 e lode)
- 4 punti per voto compreso tra 108 e 109 su 110
- 3 punti per voto compreso tra 105 e 107 su 110
- 2 punti per voto compreso tra 103 e 104 su 110
- 1 punti per voto compreso tra 100 e 102 su 110
- 0 punti per voto inferiore o uguale a 99 su 110

La **Qualità scientifica degli articoli e report allegati alla domanda** (max 10 punti) verrà valutata in modo complessivo considerando la collocazione editoriale delle pubblicazioni e dei report, a livello nazionale o internazionale, e la loro attinenza con il progetto oggetto del Bando per l'assegnazione di ricerca. La Commissione utilizzerà come banca dati di riferimento per la valutazione della collocazione editoriale i database Scopus e Scimago.

La **Conoscenza documentata, o desumibile dai documenti allegati, relativa alla progettazione di strumenti di supporto decisionale per la sostenibilità dell'industria agro-alimentare** (max 10 punti) verrà valutata nel seguente modo:

- 6-10 punti nel caso di conoscenza formalmente dichiarata all'interno di pubblicazioni scientifiche e desumibile dai documenti allegati;
- 1-5 punti nel caso di conoscenza dichiarata ma non desumibile dai documenti allegati;
- 0 punti nel caso in cui la conoscenza non è dichiarata, e non è desumibile dai documenti allegati.

La **Conoscenza documentata, o desumibile dai documenti allegati, di linguaggi di programmazione per lo sviluppo di tool di supporto decisionale** (max 10 punti) verrà valutata nel seguente modo:

- 6-10 punti nel caso di conoscenza formalmente dichiarata all'interno di pubblicazioni scientifiche e desumibile dai documenti allegati;
- 1-5 punti nel caso di conoscenza dichiarata ma non desumibile dai documenti allegati;
- 0 punti nel caso in cui la conoscenza non è dichiarata, e non è desumibile dai documenti allegati.

La **Conoscenza Lingua Inglese e Lingua Italiana** (max 5 punti) verrà valutata nel seguente modo:

- 4-5 Certificati di Conoscenza Lingua Inglese e Italiana (>C1);
- 1-3 Certificati di Conoscenza di una sola Lingua (>C1);
- 0 punti nel caso di assenza di certificazione.

In sede di **colloquio orale** la Commissione adotterà i seguenti criteri per l'assegnazione dei punteggi:

1. Padronanza sulla progettazione, ottimizzazione e tecnologie per la realizzazione **di strumenti di supporto decisionale per la sostenibilità dell'industria agro-alimentare** / Mastery of architectural design, optimization tools and technologies for developing decision support tools for the sustainability of the agri-food industry (max 30 punti).
2. Conoscenza delle **metodologie informatiche per lo sviluppo di strumenti di supporto decisionale per la sostenibilità dell'industria agro-alimentare** / Knowledge of IT methodologies for the development of decision support tools for the sustainability of the agri-food industry (max 20 punti).
3. Conoscenza della **lingua Inglese ed Italiana** con esposizione di una tematica inerente il progetto di ricerca collegato al bando / Fluent knowledge of English and Italian with presentation of a topic related to the research project linked to the call (max 10 punti).

La valutazione complessiva verrà calcolata come somma dei punteggi relativi ai titoli e al colloquio.