



## National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) Codice progetto MUR: CN0000022 – CUP B63D21015240004

Procedura di selezione finalizzata al conferimento dell'incarico di Direttore del Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura – Agritech, con il ruolo di Program Research Manager di cui al DD n.3138 del 16.12.21, ai sensi dell'art.14 dello Statuto della Fondazione.

### VERBALE N° 1

Il giorno 02/12/2022, alle ore 16.00, si è riunita telematicamente su piattaforma Microsoft Teams la Commissione giudicatrice della procedura in titolo, nominata dal Presidente della Fondazione e composta da:

- Prof. Danilo Ercolini
- Dott.ssa Patrizia Ingallina
- Prof. Marco Simoni
- Dott.ssa Silvia Renna (segretario verbalizzante)

I componenti all'unanimità individuano il Professore Danilo Ercolini quale Presidente della Commissione.

### OMISSIS

La Commissione prosegue i lavori prendendo atto di quanto definito dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/11/2022 in merito alle modalità di espletamento della procedura di valutazione, come di seguito indicato:

*La selezione delle candidature avverrà per valutazione dei curricula e colloquio sulla base dei seguenti criteri di valutazione:*

- *esperienza di management di progetti (peso fino al 60%)*
- *esperienze pregresse in attività multidisciplinari (peso fino al 5%);*
- *esperienze pregresse in sviluppo e management di infrastrutture di ricerca (peso fino al 20%);*
- *esperienze nel trasferimento tecnologico (peso fino al 10%);*
- *eventuali esperienze professionali nel settore agroalimentare (peso fino al 5%).*

*La Commissione valutatrice esaminerà i curricula e convocherà per il colloquio orale i candidati ritenuti più idonei. Il colloquio si terrà in presenza, con la possibilità di collegamento in modalità telematica da parte dei candidati che rappresentino una motivata impossibilità a raggiungere la sede del colloquio.*

*- Il colloquio verterà su un approfondimento sulle esperienze e sulle competenze tecniche indicate nei curricula e sulle motivazioni;*



*- La commissione stilerà la graduatoria degli idonei, indicando il candidato più qualificato.*

*La dovuta pubblicità delle fasi di selezione sarà garantita attraverso la pubblicazione sul sito [www.ricerca.unina.it](http://www.ricerca.unina.it) di:*

- omissis del verbale della seduta del CdA in cui sono indicati il compenso, i criteri di valutazione e le modalità di espletamento della procedura;*
- elenco dei convocati per il colloquio;*
- graduatoria finale.*

La Commissione stabilisce di attribuire un punteggio massimo alla valutazione dei curricula pari a 60 e di attribuire un punteggio massimo di valutazione del colloquio orale pari a 40, per un totale complessivo di 100 punti. Possono essere ammessi al colloquio orale i candidati che alla valutazione del curriculum ottengono almeno il punteggio di 36. La graduatoria finale sarà stilata in base alla somma dei punteggi ottenuti complessivamente da ciascun candidato.

Sulla base dei criteri su definiti, i voti attribuibili alla valutazione dei curricula sono così distribuiti:

- esperienza di management di progetti: fino a 36 punti
- esperienze pregresse in attività multidisciplinari: fino a 3 punti
- esperienze pregresse in sviluppo e management di infrastrutture di ricerca: fino a 12 punti
- esperienze nel trasferimento tecnologico: fino a 6 punti
- eventuali esperienze professionali nel settore agroalimentare: fino a 3 punti

Nel colloquio orale il voto, pari a massimo 40 punti, sarà dato sulla base della valutazione complessiva desumibile dalle motivazioni e dall'esposizione delle esperienze professionali. Sono ritenuti idonei i candidati che conseguono al colloquio il voto minimo di 24 punti. Il colloquio si terrà in lingua italiana con approfondimenti in lingua inglese al fine di verificare la padronanza di entrambe le lingue, così come richiesto dalla Call.

## OMISSIS

Del che è verbale. Letto, approvato e sottoscritto

F.to Prof. Danilo Ercolini  
Dott.ssa Patrizia Ingallina  
Prof. Marco Simoni  
Dott.ssa Silvia Renna