



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

Milano, 9 Dicembre 2021

Agli uffici competenti d'Ateneo¹

Oggetto: Proposta di commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa- codice selezione ID Dip. DiSAA 25/2021 Reg. 41155/2021 del 18/11/2021

Io sottoscritto SALVATORE ROBERTO PILU, Responsabile Scientifico del Progetto “Supervisione scientifica per il miglioramento genetico della Carmelina sativa, finanziato da Panghea Natural and Chemical Innovation S.p.A.”, ricordato che, in data 19/11/2021, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID Dip. DiSAA 25/2021 Reg. 41155/2021 del 18/11/2021 scaduto in data 03/12/21 e che è necessario procedere alla nomina della commissione

chiedo

di provvedere a nominare quali componenti della Commissione² preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione ID Dip. DiSAA 25/2021 Rep.18438/2021 del 18/11/2021 i seguenti soggetti:

- Prof. Salvatore Roberto Pilu- del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Presidente;
- Prof. Fabio Nocito - del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Componente interno;
- Dott.ssa Elena Cassani - del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Il Responsabile Scientifico
Prof. Salvatore Roberto Pilu

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gian Battista Bischetti

¹ Da inoltrare all'Ufficio Incarichi e Collaborazioni Esterno dopo la scadenza dell'Avviso Pubblico.

² NB: la Commissione deve comprendere:

- almeno una componente di genere femminile (docente o PTAB);
- un/a componente PTAB di cat. D o EP (che abbia adeguate conoscenze nella materia oggetto del bando) afferente al Dipartimento;
- ove non sia possibile individuare un/a componente PTAB di cat. D o EP del Dipartimento proponente potrà essere individuato o un/a componente PTAB di cat. D o EP di un'altra struttura o un docente di un altro Dipartimento o ancora un esperto esterno all'Ateneo.