

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**DAGRI**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI**IL DIRETTORE**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art.22 in materia di assegni di ricerca;
VISTO lo Statuto;
VISTO il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";
VISTO il Decreto del Direttore n. 13138 del 28/10/2024 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Tecnologica con decorrenza 01/01/2025;
VISTO il Decreto del Direttore n. 15381 del 04/12/2024 con il quale sono state designate le Commissioni giudicatrici relative ai progetti di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali;
VISTI gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di *n. 1 Assegno di ricerca* relativo al programma "*Gruppi operativi a supporto dell'innovazione della Gestione Forestale Sostenibile*";
ACCERTATA la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di *n. 1 Assegno di ricerca* relativo al programma "*Gruppi operativi a supporto dell'innovazione della Gestione Forestale Sostenibile*" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali per un importo di € 23.890,08 che graverà totalmente sul progetto "*FOREST4EU - European innovation partnership network promoting operational groups dedicated to forestry and agroforestry*" - Finanziato dall'unione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe GA 1010862016 – CUP B53C22004580006:

N.	Nome e Cognome	Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)	Punteggio Colloquio (max 40)	Punteggio Totale (su 100)
1	Dott.ssa Irene Fattoretto	44	35	79
2	Idoneo2	36	29	65

L'Assegno di Ricerca è attribuito alla **dott.ssa Irene Fattoretto**.
Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini