

### DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA - DBSV

Anno 2025

Tit. VII

Cl. 16

Fasc. 2024-

VII/16.8

N. Allegati \_/\_

Rif.

ag/Al

Uggetto: Approvazione atti della Commissione giudicatrice e nomina vincitore per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto la selezione e analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris ottenute da carote di suolo prelevate in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e collaborazione tecnico-scientifica per finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le in ambienti urbani" specie arboree H73C22000300001. **COD. DBSV-ILA2024-09** 

### LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

- premesso che il prof. Antonio Montagnoli, con nota prot. n. 4871 del 2 dicembre 2024 ha manifestato l'esigenza di affidare n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto la selezione e analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris ottenute da carote di suolo prelevate in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001, della durata di n. 7 mesi;
  - richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 705 del 6 dicembre 2024 di approvazione dell'attivazione della procedura per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo mediante selezione pubblica, di autorizzazione alla spesa e di emanazione del bando di selezione:



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326 Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it-

PEC:dbsv@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!



## DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA - DBSV

- richiamato il bando di selezione (codice bando: DBSV-ILA2024-09);
- richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento rep. n. 10 del 9 gennaio 2025 di nomina della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, in considerazione della proposta di composizione del prof. Antonio Montagnoli;
- richiamato il verbale della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati rep. n. 4 del 16 gennaio 2025;
- richiamata la graduatoria riportata nel verbale da cui risulta vincitore della selezione la dott.ssa Trevisan Martina, in possesso dei requisiti richiesti nel bando;
- accertata la completezza e regolarità dei vari atti inerenti al procedimento;
- considerato opportuno procedere con l'affidamento dell'incarico di lavoro autonomo,

#### **DECRETA**

- 1. di approvare l'esito dei lavori della Commissione giudicatrice, di cui al verbale rep n. 4 del 16 gennaio 2025, consistente nell'assegnazione di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto la selezione e analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris ottenute da carote di suolo prelevate in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001:
- 2. di approvare la seguente graduatoria di idoneità:

CANDIDATO	Punti
TREVISAN Martina	20/30

3. di conferire alla dott.ssa Trevisan Martina l'incarico di lavoro autonomo avente per oggetto la selezione e analisi morfologica di radici fini di Quercus cerris ottenute da carote di suolo prelevate in foreste urbane nell'ambito del Progetto National Biodiversity Future Center (NBFC) "Convenzione di studio e ricerca per collaborazione tecnico-scientifica finalizzata alla messa a punto di approcci non distruttivi per l'analisi della produzione, del turnover delle radici fini e del carbonio a loro



# DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA - DBSV

legato per le specie arboree in ambienti urbani" CUP H73C22000300001, della durata di n. 7 mesi - responsabile prof. Antonio Montagnoli - UA.00.03 - DBSV - budget 2025, per un importo di € 11.000,00 (lordo Ateneo omnicomprensivo) da imputare sul progetto "MOT003UNIMOLISE - Convenzione di studio e ricerca finalizzata allo studio e al monitoraggio di radici ambiente urbano" **CUP** fini di specie arboree in H73C22000300001;

4. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita.

Varese, data della firma digitale

La Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Flavia Marinelli Firmato digitalmente

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Adriana Jacona

Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - <u>adriana.jacona@uninsubria.it</u>