



Anno 2025

Tit. VII

Cl. 16

Fasc. 2024-VII/16.8

N. Allegati \_/\_

Rif. \_\_\_\_\_

aq/AJ

**Oggetto: 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 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.  
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;
- 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;



Via J.H. Dunant, 3 – 21100 Varese (VA)- Italia

Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326

Email: [amministrazione.dbsv@uninsubria.it](mailto:amministrazione.dbsv@uninsubria.it)-PEC:[dbsv@pec.uninsubria.it](mailto:dbsv@pec.uninsubria.it)

Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

*Chiaramente Insubria!*

- 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 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 onnicomprensivo) da imputare sul progetto "MOT003UNIMOLISE - Convenzione di studio e ricerca finalizzata allo studio e al monitoraggio di radici fini di specie arboree in ambiente urbano" CUP 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 – [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)