



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

**Area/Distretto:** DISTRETTO 1

**Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"**

**UOR:** Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio dei Dipartimenti di:  
CHIMICA E BIOLOGIA, FISICA "E. R. CAIANIELLO", INFORMATICA,  
MATEMATICA

**DECRETO DI AFFIDAMENTO DIRETTO** finalizzato alla gestione e coltivazione oliveto sperimentale, procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 – Impresa affidataria: **VIVAI PIANTE LUIGI GAMBARDELLA**

**CIG:** Z003186EE8

**CUP:** E47F17000020009

### Il Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

**Premesso che** il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 30 gennaio 2020 ha autorizzato la proposta di assegnazione d'uso di area 2300 Mq adibita ad oliveto di proprietà dell'Università degli Studi di Salerno, al Dipartimento di Chimica e Biologia su proposta del Prof. Stefano Castiglione, Ordinario in Biologia Vegetale;

**Premesso che** il dott. Mattia Terzaghi, con nota del 25/02/2021, rappresenta la necessità di proseguire l'attività di ricerca avviata lo scorso anno con la manutenzione del sito sperimentale sopra indicato. La spesa dovrà gravare sulla disponibilità economica del progetto: 300389PRR19CASTI (di cui è responsabile il prof. Stefano Castiglione) – Voce COAN: CA.04.02.05.21 – Altri oneri per servizi;

**Premesso che** la manutenzione dell'oliveto per l'annata 2021-2022 comprenderà i seguenti interventi:

quantità	denominazione	Caratteristiche Tecniche o specifiche
28	Operazioni di potatura di risanamento per albero	Potatura di risanamento e ringiovanimento di alberi di olivo in fase di maturità o senescenza, al fine di garantire la ripresa vegetativa e la fioritura, da effettuarsi mediante l'eliminazione delle parti secche o prive di vigore, compreso il taglio di branche o rami principali. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e cippatura del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento
28	Fresatura terreno per albero	Fresatura terreno nell'interno degli olivi risanati per la miscelazione del terreno superficiale con ammendanti organici da voi forniti e distribuiti
4	Trinciatura	Trinciatura con mezzo meccanico per la gestione e la pulizia delle erbe infestanti
52	Operazioni di potatura di riforma per albero	Potatura di riforma degli alberi di olivo al fine di garantire una ottimale circolazione dell'aria nell'oliveto, da effettuarsi mediante capitozzatura di rami principali e rimozione del secco. Intervento completo di ogni onere, attrezzatura, mezzo meccanico necessari, raccolta e cippatura del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento
4	Intervento fitosanitario	Intervento fitosanitario endoterapico (I.F.E.) a piante eseguita con iniettori volumetrici a pressione o con il metodo gravitazionale o con microinfusione, per il controllo di insetti, funghi e fisiopatie mediante l'impiego di principi attivi registrati e autorizzati per tale uso nelle diluizioni e dosi come da prescrizioni tecniche, comprese di fitofarmaco
28	Raccolta meccanizzata olive per albero	Raccolta olive con mezzi meccanici tipo scuotitura a pettine per n 28 piante

**Premesso che**, a seguito di informale indagine di mercato, effettuata sul web, è risultato che i servizi in parola sopra esposti sono effettuati dalla ditta individuale **VIVAI PIANTE LUIGI GAMBARDELLA**, che interpellata, via mail, si è resa disponibile ad effettuare la manutenzione dell'oliveto al prezzo di **€ 4.972,00 esclusa iva**, come da preventivo n. 3/2021 del 22/02/21;

Area/Distretto:1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Ufficio: Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio dei Dipartimenti di: CHIMICA E BIOLOGIA, FISICA "E. R. CAIANIELLO", INFORMATICA, MATEMATICA

Responsabile del procedimento: dott. Emilio Ruggiero

Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

Via Giovanni Paolo II, 132 – 84084 Fisciano (SA)

<http://www.unisa.it>

**Visti** l'art. 26, comma 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 e l'art. 1 della Legge 7 agosto 2012, n. 135;

**Visto** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

**Visto** l'art.17 D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165;

**Visti** gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 e.s.m.i. e l'art. 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

**Visto** il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei contratti pubblici";

**Viste** le linee guida ANAC n. 4, di attuazione del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio di Autorità con delibera n. 1097 del 26/10/2016, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.274 del 23 novembre 2016;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2018 n. 145 (legge di stabilità 2019), art. 1, comma 130, laddove modifica l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, con la sostituzione di 1.000,00 euro con 5.000,00 euro. Pertanto, per un valore inferiore a 5.000,00 euro le Università statali possono acquisire beni e servizi senza l'obbligo di ricorrere al Mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;

**Richiamato** l'art. 55 dello Statuto Dell'Università degli Studi di Salerno;

**Richiamato** il Regolamento per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 144 del 20/01/2014;

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2020 che autorizza il Rettore, il Direttore Generale, i Dirigenti e i Direttori di Dipartimento ad assumere impegni di spesa per l'anno 2021 rispettivamente nei limiti di € 50.000,00, € 40.000,00 ed € 30.000,00 IVA esclusa;

**Richiamata** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22.12.2020 che approva il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio 2021 - **Budget Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"**;

**Accertato che** il servizio richiesto non è presente tra i parametri benchmark pubblicati da Consip né tra le categorie dei prezzi di riferimento pubblicati da Anac, alla data del presente decreto;

**Accertato che** il servizio in parola non è presente tra le convenzioni Consip attive, alla data del presente decreto;

**Accertato che** l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad **Euro 4.972,00 iva esclusa**;

**Accertato che** il servizio richiesto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;

**Accertato che** il servizio richiesto rientra nei limiti di spesa di questa Amministrazione;

**Accertato** il CUP – codice unico progetto **E47F17000020009**;

**Accertata** l'acquisizione del Codice Identificativo Gara – CIG – cod.: **Z003186EE8** obbligatoria per la tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010;

**Accertato che** l'operatore economico affidatario è in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs 50/2016, oltre a possedere una apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura di cui trattasi;

**Considerata opportuna** l'acquisizione dei servizi sopra indicati per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica nell'ambito della biologia vegetale;

**Considerato** che il contratto ha per oggetto la raccolta e gestione di oliveto al fine di garantire la sperimentazione di ricerca e che verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale con invio di buono d'ordine;

**Considerato** che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

**Considerato** che la proposta dell'impresa risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;

**Verificato che** l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento trova una congrua copertura sulla disponibilità economica del progetto **300389PRR19CASTI** – Voce COAN: CA.04.02.05.21 – Altri oneri per servizi - Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio 2021;

## DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa:

- **di autorizzare**, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016, l'affidamento alla ditta **VIVAI PIANTE LUIGI GAMBARDELLA** - VIA MARCELLO – 84085 MERCATO SAN SEVERINO (SA) – C.F. **GMBLGU73H08F912F** e P.IVA: **03763020652**, della fornitura di cui al presente decreto, per un importo pari a **€ 4.972,00** Iva esclusa;
- **di autorizzare** lo scambio di corrispondenza commerciale con la ditta **VIVAI PIANTE LUIGI GAMBARDELLA**, in formato cartaceo, da trasmettere mediante mail o fax;
- **di imputare** gli oneri economici e finanziari a copertura del pagamento come di seguito riportato:
  - importo € 4.972,00 + iva
  - Budget Economico Dipartimento di Chimica e Biologia esercizio 2021

- unità analitica UE.AT.01
  - voce COAN: CA.04.02.05.21 – Altri oneri per servizi;
  - progetto: 300389PRR19CASTI;
- **di nominare Responsabile Unico del procedimento** il **dott. Emilio Ruggiero**, responsabile dell'Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio –Distretto 1;
  - **di nominare** referente scientifico della fornitura il **prof. Stefano Castiglione**;
  - **di autorizzare** il pagamento della fornitura a seguito di verifica sulla regolarità della stessa e a seguito di presentazione di regolare fattura o altro documento equivalente che sarà debitamente controllato e vistato in ordine alla rispondenza formale e fiscale;
  - **di incaricare** l'Ufficio Contabilità Economato e Patrimonio –Distretto 1 dell'esecuzione del presente provvedimento.

Direttore del Dipartimento  
*Prof. Pasquale Longo*

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005