



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Affidamento diretto per acquisto di sistemi di monitoraggio alveari Hive Tech V2. Non sono previsti oneri per la sicurezza CIG: Z6B34F6DDD

Il Direttore,

VISTA la nota presentata dalla Dott.ssa Chiara Grassi nella quale si richiede l'acquisto di otto sistemi di monitoraggio alveari Hive Tech V2, necessari per lo svolgimento di compiti istituzionali legati allo svolgimento del progetto di ricerca denominato 58526_MANCINOMIPAAFBEWIN21, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante "Codice dei contratti" e relative Linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO l'art. 1 co. 2 lett. a) della Legge 11 settembre 2020, n. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni);

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO che nella nota presentata dalla Dott.ssa Grassi si dichiara che la Società 3 BEE Srl è l'unico produttore di sistemi di monitoraggio Hive Tech V2, come peraltro indicato nella dichiarazione di un'unicità fornita dell'azienda, al fine del monitoraggio da remoto di alveari per poter rilevare i dati necessari all'attività del progetto di ricerca denominato 58526_MANCINOMIPAAFBEWIN21. Si dichiara infatti, che La ditta scelta offre dispositivi IoT per il monitoraggio da remoto degli alveari con sistema completo di monitoraggio e presenza di portali per la visualizzazione dei dati. Il prodotto è fornito di moduli GSM/GPRS di ultima generazione e dispositivo integrato di SIM multioperatore. I sensori quali bilancia temperatura e umidità interna sono funzionali agli obiettivi del progetto.

VISTO che è stata valutata la congruità del preventivo proposto, considerato che l'affidamento è di importo inferiore a € 5.000,00;

DATO ATTO che l'importo è pari a complessivi € 3.157,05 oltre Iva di legge e che non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

DATO ATTO che la spesa trova copertura nel fondo 58526_MANCINOMIPAAFBEWIN21;

VISTO che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e che pertanto non è stato predisposto il DUVRI;

VISTA la volontà di procedere nella forma dell'affidamento diretto

CONSIDERATO che il servizio in argomento non è offerto dalle Convenzioni Consip (art. 26 L. 488/1999 e ss. mm.)

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato a corpo ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. dddd)/ art. 3 co. 1 lett. eeee);

VISTA la regolare posizione ai fini DURC dell'operatore economico contraente come si evince dal certificato n. protocollo INAIL_30047456 del 10/11/2021, con scadenza validità 10/03/2022;

CONSIDERATO che la Società 3 BEE Srl con dichiarazione sottoscritta e rilasciata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, finalizzata alla partecipazione della suddetta procedura, ha dichiarato - tra l'altro - di non rientrare tra le cause di esclusione previste nell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata comunque verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della Ditta medesima;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- ai sensi art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, di affidare alla soc. 3 BEE Srl con sede in Trezzo sull'Adda (MI) cap 20056 P.IVA 09711590969 la fornitura di 8 sistemi di monitoraggio Hive Tech V2, per l'importo di Euro 3.157,05 = + IVA e che non sono previsti oneri per la sicurezza;
- Il codice CIG è Z6B34F6DDD
- Il codice CUP è J19J21022970008
- di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;
- la spesa prevista graverà sul fondo 58526_MANCINOMIPAAFBEWIN21;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, responsabile amministrativo del Dipartimento;
- che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale;
- ai sensi della legge di stabilità 2015 (che ha introdotto l'art. 17 ter del D.P.R. n. 633 del 1972) i pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni ad operatori economici sono soggetti al c.d. "split payment" o scissione del pagamento. La Stazione appaltante non corrisponderà più al fornitore l'imponibile e l'importo IVA, bensì il solo imponibile. L'IVA sarà versata dalla Stazione appaltante direttamente all'Erario. A tal fine, ai sensi dell'art. 2 del Decreto ministeriale del 23 gennaio 2015 relativo a "Modalità e termini per il versamento dell'imposta sul valore aggiunto da parte delle Pubbliche Amministrazioni", pubblicato in GURI il 03 febbraio 2015, i fornitori sono tenuti ad emettere fatture con l'annotazione "scissione dei pagamenti";
- di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web del Dipartimento sezione Bandi di Gara ai sensi di legge;
- Con la sottoscrizione del presente provvedimento, in qualità di Direttore del Dipartimento, si attesta l'insussistenza di ipotesi di conflitto di interesse e/o incompatibilità.

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini