



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 4/2023
Prot. 95/2023 Tit.VIII/2
dd. 12.01.2023
Ord. 1/2023

Determina a contrarre per il servizio di licenza annuale per software AniBio . Affidato diretto ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. CIG: ZAD397A4BE - Operatore Economico 2Biological Instruments Snc- Via Da Vinci, 2C - Besozzo (LC) - P.IVA e C.F. 02489610127

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120
- CONSIDERATO** che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti
- VISTA** la delibera del Cda dell'Università degli Studi di Trieste dd 18.12.2009, che stabiliva di disattivare il settore "Stabulario e sperimentazione animale" del Centro Coordinamento e Sviluppo Progetti e Apparecchiature CSPA, con la contestuale attribuzione di tutte le attività e risorse al Dipartimento di Scienze della Vita, in gestione Separata;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 26 in Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici (GU n.61 del 14-3-2014) entrato in vigore del provvedimento: 29/03/2014;
- VISTA** la Delibera Numero delibera: 165/2018 - Numero protocollo: 46461/2018 del Consiglio di Amministrazione del 25/05/2018 nella quale si approvava il Progetto generale per la nuova Piattaforma di Stabulazione con trasferimento delle attrezzature, degli animali e di quant'altro necessario presso la nuova sede sita presso AREA SCIENCE PARK di Padriciano
- CONSIDERATO** che per ottimizzare le attività dello Stabulario è necessario l'acquisto di un software facile da usare progettato per ottenere una gestione più efficiente dello stesso e degli animali, facilitando l'esecuzione delle attività quotidiane e garantendo la tracciabilità dei dati e fornisce agli utenti la creazione delle tabelle statistiche richieste dai membri dell'UE e altre relazioni a seconda del paese;
- VISTO che** il software ANIBIO individuato soddisfa tutte le esigenze di gestione e che il distributore esclusivo per l'Italia è l'operatore economico 2Biological Instruments Snc- Via Da Vinci, 2C - Besozzo (LC) - P.IVA e C.F. 02489610127;

PRESO ATTO che l'offerta n. 05/12/22/6B dd. 5/12/2022 presentata 2Biological Instruments Snc- Via Da Vinci, 2C - Besozzo (LC) - P.IVA e C.F. 02489610127 prevede una spesa di € 3984,25 + IVA di legge che comprende i seguenti articoli:

n. 1 Annual subscription to AniBio core software license for a maximum number of 1.000 active animals and unlimited users. Includes: Services, Financial Management and Bookings - Set-up cost for AniBio subscription license (installation, one time cost)

Onsite project of implementation

VISTO l'art.36, comma 2, lett. a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale "*per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici*";

VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;

CONSIDERATO che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che l'OE 2Biological Instruments Snc- Via Da Vinci, 2C - Besozzo (LC) - P.IVA e C.F. 02489610127 possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito positivo delle verifiche secondo linee Guida Anac;

CONSIDERATO; che i contratti, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

CONSIDERATO che nel piano dei conti per l'anno finanziario 2022, è disponibile la voce di budget per la prestazione necessaria e identificata come UA.A.RIC.D40.22;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. MAURO TRETACH;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

- di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE dall'OE 2Biological Instruments Snc- Via Da Vinci, 2C - Besozzo (LC) - P.IVA e C.F. 02489610127 l'affido della fornitura di quanto indicato in premessa a fronte dell'importo di € 3984,25 + IVA di legge;
- di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
- di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti

Il Direttore del
Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretach