



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente

Data e ora del protocollo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente ha necessità di acquistare un automezzo ad alimentazione ibrida, per le esigenze operative del gruppo di ricerca di Zoologia coinvolto nel Progetto LIFE18NAT/IT/000806 LIFE CLAW *Crayfish lineages conservation in north-western Apennine* (CUP F1419001050001);
Richiamata la Determina d'acquisto Repertorio n. 2957/2021 Prot n. 50087 del 14/04/2021;
Considerato che il budget del Progetto LIFE CLAW approvato dalla UE prevede l'acquisto in oggetto, per un importo presuntivamente quantificato in Euro 16.000,00 (IVA esclusa);
Considerato che la previsione di tale importo fu effettuata nell'ipotesi di poter beneficiare di convenzioni CONSIP vigenti al momento della redazione del Progetto e in presenza di incentivi verificati come insussistenti alla data odierna;
Ravvisata la necessità di incrementare il budget per l'iniziativa in misura del 10%, al fine di intercettare offerte del mercato, rispettando comunque l'equilibrio finanziario del progetto;
Richiamato l'art.32, comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
Visto l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di CONSIP s.p.a.;
Visto l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
Accertato che in CONSIP s.p.a. non è attiva alcuna convenzione, per il bene oggetto della presente delibera;
Dato atto degli esiti della RDO MEPA rivolta a tutti gli operatori del settore in grado di fornire il bene richiesto alle condizioni date (una sola offerta, non congrua rispetto alla base d'asta: base d'asta Euro 16.500,00, offerta Euro 24.000,00);
Ravvisata l'urgenza di provvedere, in quanto il progetto LIFE CLAW, di durata quinquennale, ha quasi concluso il secondo anno di attività e che le attività di campo previste, rinviate a causa dell'emergenza COVID-19, devono essere celermente intraprese (allegato n. 1);
Preso atto dei contenuti dell'offerta dell'operatore economico IPERAUTO S.p.a., prodotta dallo stesso responsabile scientifico del Progetto LIFE CLAW, Prof. Roberto Sacchi, che ne dichiara la piena rispondenza alle esigenze tecniche del progetto e la piena compatibilità finanziaria con il suo budget;
Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37;
Accertata la sussistenza della copertura finanziaria del Progetto LIFE18NAT/IT/000806 LIFE CLAW *Crayfish lineages conservation in north-western Apennine* LIFE CLAW – CUP F1419001050001;

DISPONE



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Dipartimento di
Scienze della Terra
e dell'Ambiente**

Art. 1 - di accettare l'offerta dell'operatore economico IPERAUTO S.p.a. (allegato n. 2) per la fornitura di un'autovettura marca FORD modello PUMA TIT 1.0 ECB HYBRID 125CV 5P

Art. 2 - di approvare la richiesta delle seguenti principali condizioni contrattuali:

1. Spesa complessiva, inclusa IVA 22% e tasse, Euro 22.000,00;
2. Fornitura del bene entro 60 giorni dalla data di stipula;
3. Pagamento a 30 giorni dalla data della fattura, da emettere successivamente alla consegna.

Art. 3 - di far gravare la spesa sul progetto LIFE18NAT/IT/000806 LIFE CLAW Crayfish lineages conservation in north-western Apennine LIFE CLAW – CUP F14I19001050001.

Art. 4 - di designare il Dott. Alessandro Cespi Polisiani quale responsabile del procedimento

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Stefano Di Giulio