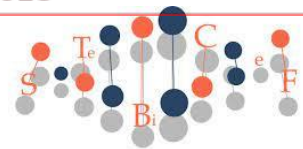




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Direttore



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

## IL DIRETTORE

- Visto** l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Visto** l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Viste** le Linee guida n 4, di attuazione del Codice degli Appalti, *"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"*;
- Vista** la richiesta di estrazione CIG, assunta in entrata al prot. 63552-del 26.04.2023, formulata dal prof. Federico Marrone relativa all'acquisto di un Stereomicroscopio Leica M205 C con colonna motorizzata per ricostruzioni 3D, necessario al fine dell'ottimale svolgimento delle attività progettuali;
- Vista** la dichiarazione di esclusività dell'operatore economico LEICA Microsystems S.r.l., pubblicata all'Albo di Ateneo, con repertorio n. 1517 del 12.04.2023;
- Vista** la determina a contrarre, prot. 71466 del 12.05.2023;
- Tenuto conto** che si è proceduto all'estrazione del cig n. **ZB73AEBEAF**, come da richiesta del punto precedente;
- Visto** che l'art. 4 del Decreto Legge 29 ottobre 2019 n. 126 – "Semplificazioni in materia di acquisti funzionali alle attività di ricerca" ha stabilito che le disposizioni di cui all' art. 1, comma 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006 n. 296, "in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica, non si applicano alle università statali e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all' attività di ricerca";
- Considerato** che l'acquisto richiesto attiene alle attività di ricerca del prof. Federico Marrone, per il raggiungimento delle finalità progettuali, all'interno del Dipartimento STEBICEF- Sezione di Sezione Botanica, Antropologia e Zoologia;
- Considerato** che si è proceduto all'affidamento diretto all'operatore economico LEICA MICROSYSTEMS mediante ordine n. 127 del 26.05.2023, giusta dichiarazione di esclusività citata in premessa;



**Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 35.650,00 oltre iva, e che la spesa graverà sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, progetto CON-0570-Accordo di Collaborazione per la realizzazione del progetto "Censimento, caratterizzazione, controllo e valorizzazione del Gambero rosso della Luisiana (*Procambarus clarkii*) in Sicilia – CUP: G78H22001290009, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, Scrittura COAN 17234;

**Considerato** che l'operatore economico è in possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

**Considerato** che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

**Considerato** che il Responsabile del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona di Antonia Maria Abella;

### **DETERMINA**

- di avere aggiudicato la procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;

di far gravare la correlata spesa sul Budget assegnato allo scrivente Dipartimento, progetto CON-0570-Accordo di Collaborazione per la realizzazione del progetto "Censimento, caratterizzazione, controllo e valorizzazione del Gambero rosso della Luisiana (*Procambarus clarkii*) in Sicilia – CUP: G78H22001290009, sul conto di costo CA.A.A.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche, Scrittura COAN 17234.

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo dipartimento STEBICEF, nella sezione "Amministrazione Trasparente".

<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/trasparenza/>

**Il Direttore  
Prof. Vincenzo Arizza**

Visto per la legittimità  
della procedura:

Il Responsabile amministrativo  
Dott. Carmelo Zafonti





**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

**Direttore**



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)**