



Monserrato (Cagliari), 23/01/2026

**D.D. n 80/2026 del 23/01/2026**

**DETERMINA DI RISOLUZIONE DEL CONTRATTO PER MUTUO CONSENSO**, inerente all'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per un importo pari ad € 12.486,76 oltre IVA, a valere sul fondo relativo all'ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER ESECUZIONE DELLA RICERCA CORRENTE IZSSA 04/22 "Microplastiche come veicolo di metalli pesanti: studio nella specie Mitylus galloprovincialis allevata in Sardegna" CDD 24.05.2023 RESP. CAU AL., codice progetto U-GOV RICALTRO CTC\_2023\_IZSSA\_MICROPLASTICHE\_AL.CAU, responsabile scientifico Prof. Alessandro Cau, Trattativa Diretta MePA n. 5772795 - CUP G83C22000690001 - CIG B90F26F442

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'organizzazione e il funzionamento del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
<b>VISTA</b>	la Legge 7 agosto 1990, n. 241 nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;
<b>VISTO</b>	il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78 recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;
<b>VISTO</b>	art. 17, co. 2, D.lgs 36/2023 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
<b>VISTO</b>	l'art. 1, co. 450, L. 296/2006;
<b>DATO ATTO</b>	che l'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, P. IVA 07817950152, in relazione alla Trattativa Diretta MePA n. 5772795_2025, inoltrata in data 04/11/2025, ha presentato un'offerta entro il termine dell'11/11/2025, inerente all'acquisto di materiale di consumo da laboratorio, a valere sul fondo relativo all' ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER ESECUZIONE DELLA RICERCA CORRENTE IZSSA 04/22 "Microplastiche



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente  
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

	come veicolo di metalli pesanti: studio nella specie <i>Mitylus galloprovincialis</i> allevata in Sardegna” CDD 24.05.2023 RESP. CAU AL., responsabile scientifico Prof. Alessandro Cau, codice progetto U-GOV RICALTRO_CTC_2023_IZSSA_MICROPLASTICHE_AL.CAU, budget 2025;
<b>VISTA</b>	la decisione a contrarre e di affidamento n. 1130 del 13/11/2025, con la quale si è proceduto all'affidamento della fornitura all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, P.IVA 07817950152;
<b>DATO ATTO</b>	che il termine di consegna della fornitura, era 15 giorni dalla data della stipula, come indicato nel capitolato tecnico e sulla piattaforma MePA;
<b>PRESO ATTO</b>	della mancata consegna entro i termini richiesti ed entro la scadenza del progetto in data 29/12/2025, relativo all'ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER ESECUZIONE DELLA RICERCA CORRENTE IZSSA 04/22 “Microplastiche come veicolo di metalli pesanti: studio nella specie <i>Mitylus galloprovincialis</i> allevata in Sardegna” CDD 24.05.2023 RESP. CAU AL., codice progetto U-GOV RICALTRO_CTC_2023_IZSSA_MICROPLASTICHE_AL.CAU;
<b>CONSIDERATA</b>	la dichiarazione pervenuta dal responsabile scientifico e Direttore dell'Esecuzione del Contratto Prof. Alessandro Cau, nella quale ha comunicato la rinuncia alla fornitura non più necessaria alle attività di ricerca previste per il progetto relativo all'ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER ESECUZIONE DELLA RICERCA CORRENTE IZSSA 04/22 “Microplastiche come veicolo di metalli pesanti: studio nella specie <i>Mitylus galloprovincialis</i> allevata in Sardegna” CDD 24.05.2023 RESP. CAU AL. e che, pertanto, conseguentemente, ha richiesto la risoluzione contrattuale per mutuo consenso della Trattativa Diretta MePA n. 5772795_2025, con affidamento diretto a favore dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, P.IVA 07817950152;
<b>VISTA</b>	la comunicazione inviata tramite PEC all'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, P.IVA 07817950152, con protocollo n. 11220 del 20.01.2026, avente per oggetto la risoluzione del contratto per mutuo consenso ai sensi dell'art. 1372 cc.;
<b>VISTA</b>	la risposta ricevuta tramite PEC dall'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA alla quale è stato assegnato il protocollo n. 12281 del 21.01.2026, con cui il suddetto operatore economico accetta la risoluzione del contratto per mutuo consenso con efficacia retroattiva;
<b>SENTITO</b>	il Responsabile del procedimento;
<b>TENUTO CONTO</b>	di quanto sopra specificato la stazione appaltante provvede all'annullamento e conseguente revoca della procedura sul portale MEPA della TD N. 5772795_2025

**DISPONE**

per le motivazioni indicate in premessa,



**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente**  
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

la risoluzione del contratto per mutuo consenso con effetti retroattivi, riferito all'affidamento diretto effettuato con Trattativa Diretta MePA n. 5772795\_2025, a favore dell'operatore economico THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA, P.IVA 07817950152.

*La presente determina in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, verrà pubblicata sul sito internet dell'Università degli Studi di Cagliari, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente", ai fini della generale conoscenza.*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Enzo Tramontano  
*Sottoscritto con firma digitale*