



**DETERMINAZIONE NR. 73 DEL 27 SETTEMBRE 2021**

**IMPEGNO DI SPESA E AFFIDAMENTO DIRETTO  
FORNITURA REAGENTI CHIMICI LABORATORIO CREATE  
CIG ZD93270045 - CPV 24960000-1**

**La Responsabile Amministrativa**

Premesso che:

- sono in svolgimento le attività di ricerca avviate presso il laboratorio CREATE ubicato nella Sede di Palazzo Bellavista a Monteponi - Iglesias riferite alle convenzioni tra l'AUSI e il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, il Dipartimento di Fisica, il Dipartimento di Lettere, Lingue e Beni Culturali dell'Università degli Studi di Cagliari per Progetti e Borse di Ricerca;
- la responsabile del laboratorio, Dott.ssa Elodia Musu, ha presentato formale richiesta di approvvigionamento di reagenti chimici necessari per lo svolgimento delle attività sperimentali della borsa di ricerca dal titolo Perovskiti Alogenuriche per Fotovoltaico Eco-Sostenibile ad Alta Efficienza coordinato dal Prof. Andrea Mura e delle attività riguardanti la manutenzione ordinaria della strumentazione scientifica, compresi i test di misura programmati periodicamente;
- per la fornitura è stato richiesto il preventivo di spesa alla Merck Life Science S.r.l. di Milano, che ha offerto il prezzo pari ad Euro 3.112,90 oltre IVA, compreso il trasporto;
- ai sensi dell'art. 103, comma 11, D. Lgs. 50/2016, al fine di applicare l'esonero della garanzia definitiva è stata richiesta l'offerta migliorativa;
- il miglioramento del prezzo comunicato dall'operatore economico è pari ad Euro 2.832,47 oltre IVA;
- le verifiche in ordine al possesso dei requisiti di carattere generale ed economico finanziari, effettuate sui portali ANAC e INPS/INAIL, hanno dato esito favorevole;
- l'impegno di spesa per la fornitura è inserito nel capitolo **11.04** del Bilancio di Previsione dell'anno **2021** (residui anno 2020);

Considerato:

- che ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della Legge 120/2020 e ss.mm.ii., è previsto l'affidamento diretto anche senza previa consultazione di più operatori economici, per servizi e forniture di importo inferiore ad Euro 139.000,00;



- che l'importo per il servizio è inferiore ad Euro 5.000,000, pertanto non è necessario ricorrere al mercato elettronico, come previsto dalla Legge 30 dicembre 2018, nr. 145 (Legge di Bilancio 2019);

#### DETERMINA

per quanto riportato nella premessa narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente:

- di procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della Legge nr. 120/2020 e ss.mm.ii., alla Merck Life Science S.r.l., con sede nella Via Monte Rosa, nr. 93 - 20149 Milano (MI), Codice Fiscale e Partita IVA 13209130155, della fornitura e della consegna di reagenti chimici per le attività sperimentali della borsa di ricerca dal titolo Perovskiti Alogenuriche per Fotovoltaico Eco-Sostenibile ad Alta Efficienza coordinato dal Prof. Andrea Mura e delle attività riguardanti la manutenzione ordinaria della strumentazione scientifica, compresi i test di misura programmati periodicamente;
- di impegnare l'importo complessivo pari ad **Euro € 3.455,61** IVA compresa (imponibile Euro 2.832,47 + IVA 22% Euro 623,14) sul capitolo **11.04** del Bilancio di Previsione dell'anno **2021** (residui anno 2020);
- di effettuare il pagamento della fattura a mezzo bonifico bancario con accredito sul c/c dedicato che l'affidatario ha comunicato alla Stazione Appaltante, previa verifica della regolarità contributiva dell'operatore economico e il debito controllo in ordine alla conformità e rispondenza formale e fiscale;
- di individuare nella sottoscritta la Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 5, comma 1, della Legge del 7 agosto nr. 241 del 1990;
- di pubblicare il presente provvedimento sul sito istituzionale del Consorzio [www.consorzioausi.it](http://www.consorzioausi.it) – Sezione Trasparenza Amministrativa ai sensi degli artt. 37 del D. Lgs. nr. 33/2013 e nr. 1, comma 32, della Legge nr. 190/2012;

La Responsabile Amministrativa  
F.to Stefania Ballarin

L'originale è archiviato presso l'Ufficio emittente.