



DETERMINAZIONE NR. 67 DEL 29 LUGLIO 2021

**IMPEGNO DI SPESA E AFFIDAMENTO DIRETTO
FORNITURA REAGENTI CHIMICI LABORATORIO CREATE
CIG ZE232700BC - 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;
- considerata la specificità dei prodotti è stato richiesto il preventivo di spesa tramite PEC alla Greatcell Solar Italia S.r.l. di Roma, che ha offerto il prezzo pari ad Euro 1.558,00 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 1.503,47 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 **11.01** del Bilancio di Previsione dell'anno **2021** (residui anno 2020);

Considerato:

- ai sensi del D.L. 76/2020, art. 1, comma 2, lett. a), convertito nella Legge nr. 120 art. 1, comma 2, lett. a), modificata dal D.L. 77/2021 sulle semplificazioni in materia di contratti pubblici ed edilizia - art. 51, comma 1, lett. a), prevede 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 D.L. 76/2020, art. 1, comma 2, lett. a), convertito nella Legge nr. 120 art. 1, comma 2, lett. a), modificata dal D.L. 77/2021 sulle semplificazioni in materia di contratti pubblici ed edilizia - art. 51, comma 1, lett. a), alla Greatcell Solar Italia S.r.l., con sede nel Viale Castro Pretorio, nr. 122 - 00185 Roma (RM), Codice Fiscale e Partita IVA 09776431000, la fornitura ed 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;
- di impegnare l'importo complessivo pari ad **Euro 1.834,23** IVA compresa (imponibile Euro 1.503,47 + IVA 22% Euro 330,76) sul capitolo **11.01** 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 – 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.