



## Università degli Studi di Cagliari CeSAR

Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca  
Direttore Prof.ssa Sabrina Rita Giglio  
Funzionario responsabile dot.ssa Janira Pisano

D.D. n. 19 del 07/02/2022

**DETERMINA A CONTRARRE** – per la fornitura di “Materiale vario da laboratorio” – CIG: Z123519D41  
Importo a base di gara: €2.400,00 oltre l’IVA.

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
- VISTO** 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”;
- VISTA** la necessità di approvvigionarsi dei seguenti beni:

| descrizione materiale   | N. |
|---|----|
| Mortaio in agata, con pestello Capacità 25 ml Ø est. 75 mm Ø int. 60 mm   | 2  |
| Mortaio in agata, con pestello Capacità 2 ml Ø est. 25 mm Ø int. 20 mm  | 1  |
| Mortaio in agata, con pestello Capacità 8ml Ø est. 40 mm Ø int. 35 mm   | 1  |
| Spatola con micro cucchiaino da un lato e piatta dall'altro, acciaio inossidabile 18/10, lunghezza 150 mm   | 10 |
| Carta da filtro 67 gr/m2, spessore mm 0,130, esente da cloro, per usi correnti di laboratorio. Confezionamento da 100 pezzi in fogli di dimensioni (LxP) cm: 50x50. | 2  |
| Carta Velina (optic lens cleaning tissue, Grade 105, W x L 100 mm x 150 mm, pkg of (25 wallets of 25 sheets)  | 2  |
| Cilindro graduato, in vetro borosilicato pyrex classe A, resistente alla sterilizzazione in stufa (200°C) 50 ml   | 3  |
| Cilindro graduato, in vetro borosilicato pyrex classe A, resistente alla sterilizzazione in stufa (200°C) 100 ml  | 5  |
| Cilindro graduato, in vetro borosilicato pyrex classe A, resistente alla sterilizzazione in stufa (200°C) 250 ml  | 10 |
| Cilindro graduato, in vetro borosilicato pyrex classe A, resistente alla sterilizzazione in stufa (200°C) 500 ml  | 1  |



|  |   |
|--|---|
| Bottiglie da 100 ml, flaconi ISO Pyrex in vetro borosilicato autoclavabili muniti di tappo in polipropilene blu con anello anti-goccia resistenti alla sterilizzazione in autoclave (121°C) e shock chimici.   | 5 |
| Bottiglie da 250 ml, flaconi ISO Pyrex in vetro borosilicato autoclavabili muniti di tappo in polipropilene blu con anello anti-goccia resistenti alla sterilizzazione in autoclave (121°C) e shock chimici.   | 5 |
| Bottiglie da 500 ml, flaconi ISO Pyrex in vetro borosilicato autoclavabili muniti di tappo in polipropilene blu con anello anti-goccia resistenti alla sterilizzazione in autoclave (121°C) e shock chimici.   | 5 |
| Bottiglie da 1000 ml, flaconi ISO Pyrex in vetro borosilicato autoclavabili muniti di tappo in polipropilene blu con anello anti-goccia resistenti alla sterilizzazione in autoclave (121°C) e shock chimici.  | 5 |
| Beaker da 50 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile  | 5 |
| Beaker 100 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile  | 5 |
| Beaker da 250 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile   | 5 |
| Beaker da 500 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile   | 3 |
| Beaker da 1000 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile  | 7 |
| Beaker da 2000 ml in vetro DURAN, classe A, forma bassa, con becco e graduazioni. Autoclavabile  | 7 |
| Rack PCR per 96 tubi 0,2 ml o strip colori assortiti, in polipropilene. Resistenti da -90 °C a +121 °C. Identificazione alfanumerica. Confezione da 10 pezzi.  | 7 |
| Rack in polipropilene autoclavabile per 24 tubi; diametro da 13 a 16 mm. Confezione 4 pz.  | 7 |
| Rack in polipropilene autoclavabile per 24 tubi da 1,5 ml.   | 5 |
| Rack in polipropilene autoclavabile per 8 tubi da 50 ml. Confezione 2 pz.  | 3 |
| Pompa elettrica portatile per il trasferimento di liquidi, con tubo di aspirazione extralungo. Funzionamento con batterie da includere nella fornitura. Materiale plastico resistente agli urti in PP e PE. Dimensioni approssimative (LxP) 65 x 6 cm. Funzionamento con batterie AAA.                 | 3 |
| Filtri superiori sterili graduati tipologia Nalgene Rapid Flow, membrana in PES monouso, diametro membrana: 90 mm, dimensione pori: 0,20 micrometri, avvitamento su bottiglia (da non fornire) con collo a filettatura GL 45 per filtrazione sottovuoto. Capacità: 1000 ml. Confezionamento: 12 pezzi. | 3 |
| Spruzzetta di sicurezza in LDPE, ventilata, con stampa (Acetone), conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS), capacità 250 mL, bocca larga  | 2 |
| Spruzzetta di sicurezza in LDPE, ventilata, con stampa (Isopropanolo), conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS), capacità 250 mL, bocca larga   | 1 |
| Spruzzetta di sicurezza in LDPE, ventilata, con stampa (Etanolo), conforme alla norma (CE) N. 1272/2008 (GHS), capacità 250 mL, bocca larga  | 1 |
| Olio per immersione per microscopia. Formato: flacone contagocce da 30 ml  | 4 |
| Vetrini portaoggetto molati a 45 °, Conformi ISO 8037/1. Dimensioni 26x76 mm. Spessore nominale: 1 mm. Prelavati e lucidati, confezione da 50  | 1 |
| Vetrini portaoggetto con incavo, Dimensioni 76x26 mm. Spessore 1,2 - 1,5 mm. Con incavo Ø circa da 15 a 18 mm e spessore circa da 0.6 a 0.8 mm   | 1 |
| Flacone spray Flacone spray 500 ml. Trasparente. PE/PP. Ugello a spruzzo regolabile  | 1 |



- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura mediante un contratto sotto soglia di cui all'art. 1, co.2 lett. a) D.L.76/20 convertito in L. n. 120 del 2020, aggiornata al D.L. 77/2021;
- CONSIDERATO** che tale procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € **2.400,00** oltre IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo trova copertura nella voce trova copertura nella voce COAN A.06.01.05.01.01.01 – materiale di consumo per laboratori;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D. Lgs. 50/2016;

#### **DISPONE**

##### **ART. 1**

Per quanto citato in premessa di procedere con una RDP sul MePA rivolta alle ditte presenti nel bando "Beni" categoria "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" per l'acquisto di "materiale vario da laboratorio";

##### **ART. 2**

di individuare nella persona del Dott.ssa Janira Pisano Tel. 070/675.6678 – email: [japisano@amm.unica.it](mailto:japisano@amm.unica.it) il responsabile unico del procedimento e delegata alla stipula del contratto.

La direttrice  
Prof.ssa Sabrina Rita Giglio