



**D.D. n. 326 del 26.07.2017**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE**

**D.D. ORDINE MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO (BOMBOLE ARGON)**  
**Responsabile scientifico: Dott.ssa GIORGIA SARAIS**

COMCONV\_2016\_TARIFFARIO CABONI\_SARAIS 2016

**CIG: ZAE1F7B520**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 e successivi correttivi del Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9;
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
- 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 richiesta datata 25/07/2017, inviata dalla Dott.ssa SARAIS responsabile scientifico del progetto COMCONV\_2016\_TARIFFARIO CABONI\_SARAIS 2016 con la quale viene richiesta l'autorizzazione all'acquisto con urgenza di materiale di consumo per laboratorio (bombole argon) dichiarando:
- che gli articoli richiesti sono essenziali per il proseguimento della ricerca scientifica in corso presso i laboratori di Chimica degli Alimenti della Sezione di Scienze Farmacologiche, Farmaceutiche e Nutraceutiche nell'ambito del Progetto COMCONV\_2016\_TARIFFARIO CABONI\_SARAIS 2016;
  - che gli articoli richiesti non sono presenti sul MEPA;
  - che è stata inviata una richiesta di preventivo a tre ditte AIR Liquide, SIAD e Rivoira presenti nel mercato libero;
  - che in data della richiesta hanno inviato un preventivo la SIAD Spa e Ari Liquide Italia e che da un attento esame degli stessi, quello della SIAD risulta essere il più economico ;
  - che, onde evitare ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, si intende procedere ad inviare l'ordine della fornitura alla suddetta Ditta per un valore economico complessivo di € 420,00 + IVA, importo che trova copertura sui fondi COMCONV\_2016\_TARIFFARIO CABONI\_SARAIS 2016;
  - che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- ACCERTATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e successivi correttivi;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse;



**CONSIDERATO**

che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione dell'acquisto;

**CONSIDERATO**

che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;

**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;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa, di procedere ad effettuare l'ordine di materiale di consumo per laboratorio (per fornitura di bombole di argon) presso l'operatore economico SIAD Spa individuato come idoneo dalla Dott.ssa Giorgia Sarais Responsabile scientifico del Progetto sottoindicato, per un importo di € 420,00 + IVA che trova copertura sui fondi COMCONV\_2016\_TARIFFARIO CABONI\_SARAIS 2016 del budget 2017 del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;

ART. 2

di individuare nella persona del Sig. Fernando Casanova, Tel. 070/675.8019 - Fax 070/675.8022 - e-mail: [fcasanova@unica.it](mailto:fcasanova@unica.it) il Responsabile unico del procedimento e della Dott.ssa Giorgia Sarais Tel. 070/6758604 e-mail : [gsarais@unica.it](mailto:gsarais@unica.it), quale Direttore dell'esecuzione della fornitura.

Firmato

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Anna Maria Fadda