

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI - ANNO 2022

Atto n. OCE 679 ADW del 16/08/2022

Oggetto: fornitura di un elettrodo utilizzato per la misura del pH sul pHmetro Thermo Scientific Orion Star. Affidamento diretto a FISHER SCIENTIFIC ITALIA S.A.S. C.F./P.IVA 08948430965 per l'importo di € 364,27 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della L.n. 120/2020 così come modificata dalla L.n. 108/2021 e s.m.i. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG ZD43779AD9, CUP F94I19000740007.

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA OCEANOGRAFIA

- Richiamata** la deliberazione CdA n. 85 dd. 08/10/2020 "Procedura di valutazione comparativa per l'individuazione dei Direttori delle Sezioni e/o Centri di Ricerca Scientifica e/o Tecnologica: Sezione di ricerca scientifica "Oceanografia" - OCE - nomina del candidato vincitore" con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica "Oceanografia" – OCE, del dr. Cosimo Solidoro, con decorrenza 01/11/2020 e termine al 31/10/2024;
- Visto** l'atto del DG di OGS n. 199 del 12/05/2022 "Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca/Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche di servizio e ai Dirigenti Amministrativi dell'OGS";
- Vista** la richiesta di fornitura presentata in data 09/08/2022 dalla dott.ssa M. Kralj, relativa alle necessità di approvvigionarsi di un elettrodo combinato del tipo pH Orion Ross Ultra sul pHmetro Thermo scientific Orion Star già in uso presso i laboratori della sezione OCE di OGS ed impiegato per le attività di misurazione del pH di soluzioni acquose nell'ambito del progetto 4591 – Durasoft;
- Preso atto** che è stata condotta un'indagine informale di mercato mediante la quale sono stati acquisiti e messi a confronto n.3 preventivi (VWR International Srl, Fisher Scientific, Artiglass);
- Rilevato** che l'offerta n. 1818127279.0 del 15/07/2022 pervenuta da FISHER SCIENTIFIC ITALIA S.A.S. è conforme alle specifiche tecniche richieste, il prezzo risulta congruo rispetto alle attuali condizioni di mercato, e – a parità di caratteristiche del prodotto – risulta l'offerta economicamente più conveniente rispetto alle altre offerte pervenute;

Visto	l'allegato composto da: richiesta di fornitura, offerte dei fornitori, nota giustificativa (Allegato 1);
Preso atto	che la spesa massima stimata per la fornitura risulta inferiore alla soglia di € 5.000,00;
Tenuto conto	inoltre delle disposizioni contenute nella c.d. Legge di Stabilità 2016 (L. 28/12/2015, n. 208), modificata con la c.d. Legge di Stabilità 2019, laddove è possibile effettuare acquisti di beni e servizi di valore inferiore ad € 5.000,00 (IVA esclusa) al di fuori del MePA Consip;
Considerato	l'art. 1, comma 2, lettera a) della L. n. 120/2020, successivamente modificato dalla L. n. 108/2021, laddove si dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 139.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
Ritenuto	inoltre applicabile nella fattispecie quanto previsto dal punto 3.7 delle linee guida ANAC n.4, laddove è ammessa la deroga al principio di rotazione per importi inferiori a € 1.000,00, qualora l'affidatario, nel precedente appalto, abbia dimostrato piena affidabilità, comportamento virtuoso nell'esecuzione dello stesso, ed abbia praticato prezzi in linea con quelli del settore di mercato di riferimento, circostanze presenti nella procedura di cui trattasi;
Richiamato	inoltre il punto 5 del parere del Consiglio di Stato n. 01312/2019 dd. 30/04/2019, con il quale si condivide l'innalzamento, da € 1.000,00 ad € 5.000,00, della soglia entro la quale è possibile, con scelta motivata dalle circostanze di cui sopra, derogare al principio di rotazione;
Viste	le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" Approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018 aggiornate con delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 al decreto legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito con legge 14 giugno n. 55, limitatamente ai punti 1.5, 2.2, 2.3 e 5.2.6;
Verificato	che non vi sono annotazioni sul casellario ANAC a carico dell'operatore economico, il DURC è regolare;
Preso atto	che per quanto previsto dall'art. 4.2.2 delle Linee Guida dell'ANAC n.4 ci si avvarrà della facoltà di affidare il servizio nelle more dell'effettuazione di successivi eventuali ulteriori controlli a campione delle verifiche della veridicità delle dichiarazioni rilasciate e che, conseguentemente, qualora l'esito delle suddette verifiche risulti negativo, OGS risolverà il contratto, provvederà al pagamento all'Impresa del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta ed applicherà inoltre una penale in misura pari al 10% (dieci per cento) del valore del contratto;
Considerato	che OGS si riserva la facoltà di aumento o di diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto ai sensi dell'articolo 106, comma 12 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
Visto	l'articolo 26, comma 3 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI;

- Preso atto** che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilità o di conflitto di interesse, nei confronti dello scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla corruzione;
- Visto** altresì l'art. 31 del D. Lgs. n. 50/2016 e considerato che il sottoscritto svolge le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento della procedura di cui trattasi mentre il dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell'Istruttoria;
- Visto** il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;

tutto ciò premesso e considerato;

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento della fornitura di un elettrodo utilizzato per la misura del pH sul pHmetro Thermo Scientific Orion Star a FISHER SCIENTIFIC ITALIA S.A.S. C.F./P.IVA 08948430965 per l'importo di € 364,27 IVA esclusa ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), della L.n. 120/2020 così come modificata dalla L.n. 108/2021 e s.m.i. CIG ZD43779AD9, CUP F94I19000740007;
2. che il Responsabile del procedimento in oggetto è il sottoscritto mentre il dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell'Istruttoria;
3. che il contratto conterrà la clausola, che prevede, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti: la risoluzione dello stesso ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto;
4. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti;
5. di impegnare la spesa complessiva di euro 444,41 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	CIG	Cod Bilancio	Importo	Soggetto
2022	2022	41602	625	ZD43779AD9	41602	444,41	FISHER SCIENTIFIC ITALIA SAS cod.fisc. 08948430965/ p.i. IT 08948430965

IL DIRETTORE
Dott. Cosimo Solidoro

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: COSIMO SOLIDORO

CODICE FISCALE: SLDCSM64E15F356A

DATA FIRMA: 16/08/2022 11:10:38

IMPRONTA: 55CC3FD0EB9A2979F8BCE6C999A1AC135964D8D3CC70C3D8679C97A0D74845BF
5964D8D3CC70C3D8679C97A0D74845BFA920C333C768C0BE7ABDB0094DCFF768
A920C333C768C0BE7ABDB0094DCFF768C161FDED648FE4AFED5815476782F084
C161FDED648FE4AFED5815476782F0840714CF2EE2F4E28917D603D52528C357