

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE  
STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI - ANNO 2023

**Atto n. OCE 54 ADW del 02/02/2023**

---

**Oggetto:** servizio di partecipazione al corso online dal titolo “GENOME ASSEMBLY USING OXFORD NANOPORE SEQUENCING”. Affidamento diretto alla ditta Carlo Pecoraro Physalia-Courses, VAT DE306824604, per l’importo di € 530,00 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 Z3039B3534, CUP G43C22001300005.

**IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA OCEANOGRAFIA**

- Richiamata** la deliberazione del 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 della Direttrice Generale 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 presentata in data 26/01/2023 dalla dott.ssa V. Fonti allo scopo di partecipare al corso online dal titolo “GENOME ASSEMBLY USING OXFORD NANOPORE SEQUENCING”, organizzato dalla società Carlo Pecoraro Physalia-Courses con sede in Berlino (GER), che si svolgerà online dal 6 al 10 marzo 2023;
- Preso atto** della quotazione n. 260123 di data 26/01/2023 dalla ditta Carlo Pecoraro Physalia-Courses, dell’importo di Euro 530,00 , in base al pacchetto n. 1 – NANOPORE, la cui spesa graverà sulla commessa 4385 denominata HATCH;
- Ritenuto** congruo il prezzo rispetto al livello qualitativo e professionale del servizio offerto dalla ditta Carlo Pecoraro Physalia-Courses, considerata la forte specializzazione di tale ditta nell’erogazione di corsi di alta formazione scientifica su nuovi metodi e

tecniche emergenti nei settori della bioinformatica, della genomica e di settori affini;

**Visto** l'allegato composto da: richiesta di fornitura del servizio, quotazione del fornitore, nota giustificativa a supporto (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** inoltre che risultano applicabili le disposizioni di cui all'art. 10, comma 3, del D.Lgs. 25/11/2016, n. 218 (Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della L. 07/08/2015, n. 124) in quanto il servizio in oggetto è funzionalmente collegato e destinato ad attività di ricerca, non sussistendo quindi l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePa);

**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;

**Dato atto** del rispetto del principio di rotazione degli affidamenti e degli inviti di cui all'art. 36, comma 1, del D.Lgs. n. 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 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 del servizio di partecipazione al corso online dal titolo "GENOME ASSEMBLY USING OXFORD

NANOPORE SEQUENCING” alla ditta Carlo Pecoraro Physalia-Courses, VAT DE306824604 per l’importo di € 530,00 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 Z3039B3534, CUP G43C22001300005;

2. di dare atto che il Responsabile del Procedimento in oggetto è il sottoscritto mentre il dott. Giuliano Colombo funge da Responsabile dell’Istruttoria;
3. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente nella Sezione Gare e appalti.
4. di impegnare la spesa complessiva di euro 196,60 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	CIG	Cod Bilancio	Importo	Soggetto
2023	2023	41602	302	Z3039B3534	41602	196,60	CARLO PECORARO PHYSALIA-COURSES cod.fisc. / p.i. DE 306824604

5. di sub impegnare la spesa complessiva di euro 450,00 sui capitoli di seguito elencati:

Eser.	EPF	Cap.	Art.	Cod Bilancio	Importo	Soggetto	Subord. a
2023	2022	41602	302	41602	450,00	CARLO PECORARO PHYSALIA-COURSES cod.fisc. / p.i. DE 306824604	5134

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: 02/02/2023 15:46:48

IMPRONTA: 199C06E7585DEE24383EBF8B5E9192B99DC2A6937AD0C4D60975FE0779B10BEC  
9DC2A6937AD0C4D60975FE0779B10BECA17A52FA45B94DD4A0AACFE046EEF713  
A17A52FA45B94DD4A0AACFE046EEF7133567D8C1B8BB66E5D91BB218B76B7D83  
3567D8C1B8BB66E5D91BB218B76B7D8323689F2958F7E1A9F55A227E3788F90D