

DETERMINAZIONE N. OGC39F71L DEL 08.06.2023

OGGETTO: Determina a contrarre ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020 (conv. L. n. 120/2020), artt. 32 e 36 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. relativa all'affidamento diretto della Fornitura di letteratura scientifica.

CIG: ZC53B7CA67

La sottoscritta Dott.ssa Alessandra Poggiani, in qualità di Director of Administration della Fondazione Human Technopole e munita di idonei poteri per l'adozione della presente determina,

premesse che

- l'art. 1, co. 116, L. n. 232/2016 istituisce la Fondazione Human Technopole;
- la Fondazione Human Technopole si qualifica come un organismo pubblico e, pertanto, ai fini del proprio funzionamento e dello svolgimento dei propri compiti istituzionali, procede all'acquisizione di lavori, servizi e forniture in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici;
- la Fondazione segue, per gli approvvigionamenti, il proprio regolamento HT/02.2021/09 Rev.2 I;

considerato che

- il Dipartimento di Neurogenomica della Fondazione Human Technopole ha espresso, con propria richiesta di acquisto tramite il sistema gestionale della Fondazione, l'esigenza di avvalersi della Fornitura di Letteratura scientifica;
- si rende necessario attivare la procedura di acquisto per l'identificazione del soggetto in grado di poter soddisfare tale esigenza;
- in data 16.05.2023 è stata trasmessa una richiesta di quotazione (RO HT_2023_172) alla quale sono stati invitati n. 3 operatori economici;
- durata della fornitura: 12 mesi;
- alla suddetta richiesta, un solo operatore economico si è reso disponibile a fornire la totalità di letteratura scientifica ad oggi disponibile e distribuita da

librerie, come di seguito:

Titolo	Disponibilità
Physical Models of Living Systems: Probability, Simulation, Dynamics Publisher : Chiliagon Science; 2nd edition (November 20, 2021) Publication date : November 20, 2021	DISPONIBILE
Cellular Biophysics and Modeling: A Primer on the Computational Biology of Excitable Cells 1st Edition	DISPONIBILE
Natural Complexity: A Modeling Handbook (Primers in Complex Systems, 5)	DISPONIBILE
Understanding Advanced Statistical Methods (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science)	DISPONIBILE
Applied Predictive Modeling 1st ed. 2013, Corr. 2nd printing 2018 Edition	DISPONIBILE
An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R (Springer Texts in Statistics) 2nd ed. 2021 Edition	DISPONIBILE
The Mind's Machine: Foundations of Brain and Behavior 4th Edition by Neil V. Watson (Author), S. Marc Breedlove (Author)	DISPONIBILE
Molecular and Cellular Physiology of Neurons, Second Edition Revised ed. Edition	DISPONIBILE
Mathematics for Machine Learning 1st Edition Marc Peter Deisenroth (Author)	DISPONIBILE
High-Dimensional Data Analysis with Low-Dimensional Models: Principles, Computation, and Applications	DISPONIBILE
Complexity and the Function of Mind in Nature (Peter Godfrey-Smith)	DISPONIBILE
Principles of Neural Science, Sixth Edition (Eric Kandel, John D. Koester, Sarah H. Mack)	DISPONIBILE
Neural Circuit Development and Function in the Healthy and Diseased Brain (John Rubenstein)	DISPONIBILE
The Deep History Of Ourselves: The Four-Billion-Year Story of How We Got Conscious Brains (Joseph LeDoux)	DISPONIBILE
Consciousness: How Matter Becomes Imagination (Geranl M Edelman)	DISPONIBILE
Feeling and Knowing: Making Minds Conscious (Antonio Damasio)	DISPONIBILE
Synapse Development and Maturation: Comprehensive Developmental Neuroscience (Pasko Rakic)	DISPONIBILE
Essentials of Stem Cell Biology 3rd edition (Robert Lanza)	DISPONIBILE
The Human Brain During the Late First Trimester, Bayer and Altman (Shirley A. Bayer)	DISPONIBILE

- scaduto il termine per la presentazione delle offerte, Fondazione Human Technopole ha proceduto alla valutazione della quotazione pervenuta, tenendo in considerazione i criteri indicati nella suindicata RO;
- il valore stimato dell'appalto è pari a € 2.300,00 al netto di IVA;
- tale valore stimato tiene conto dell'importo totale massimo pagabile al fornitore, compresa qualsiasi forma di eventuali opzioni o rinnovi del contratto stabiliti, ai sensi dell'art. 35, del d.lgs. 50/2016;
- la fornitura di cui trattasi, per propria natura, non può essere suddivisa in lotti;
- la somma prevista per l'acquisto della fornitura in oggetto rientra nel budget approvato dalla Fondazione Human Technopole;

ritenuto che

- depongano ragioni di speditezza ed economicità procedurale, in relazione alla natura, all'importo e all'esigenza rappresentata, e che esistano, pertanto, i presupposti per procedere mediante affidamento diretto;

rilevato che

- il Decreto Legge n. 76/2020 (conv. L. n. 120/2020, come modificato dal D.L. n. 77 in data 31.05.2021) all'art. 1 co. 1 dispone: *“Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023.”*;
- il medesimo D.L. n. 76/2020, come innanzi modificato, all'art. 2. prevede *“Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.”*;

valutato che

- l'operatore economico Libreria Cortina Srl è in possesso di documentate

esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;

- l'operatore economico Libreria Cortina Srl è in grado di eseguire la fornitura di cui trattasi per un importo totale di € 1.334,51 al netto di IVA come da seguente tabella:

Titolo	Prezzo Copertina	Prezzo offerto
Physical Models of Living Systems: Probability, Simulation, Dynamics Publisher : Chiliaagon Science; 2nd edition (November 20, 2021) Publication date: November 20, 2021	49,00 €	41,65 €
Cellular Biophysics and Modeling: A Primer on the Computational Biology of Excitable Cells 1st Edition	55,00 €	46,75 €
Natural Complexity: A Modeling Handbook (Primers in Complex Systems, 5)	58,50 €	49,73 €
Understanding Advanced Statistical Methods (Chapman & Hall/CRC Texts in Statistical Science)	98,00 €	83,30 €
Applied Predictive Modeling 1st ed. 2013, Corr. 2nd printing 2018 Edition	65,00 €	55,25 €
An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R (Springer Texts in Statistics) 2nd ed. 2021 Edition	65,00 €	55,25 €
The Mind's Machine: Foundations of Brain and Behavior 4th Edition by Neil V. Watson (Author), S. Marc Breedlove (Author)	65,00 €	55,25 €
Molecular and Cellular Physiology of Neurons, Second Edition Revised ed. Edition	109,50 €	93,08 €
Mathematics for Machine Learning 1st Edition Marc Peter Deisenroth (Author)	50,00 €	42,50 €
High-Dimensional Data Analysis with Low-Dimensional Models: Principles, Computation, and Applications	78,00 €	66,30 €
Complexity and the Function of Mind in Nature (Peter Godfrey-Smith)	46,00 €	39,10 €
Principles of Neural Science, Sixth Edition (Eric Kandel, John D. Koester, Sarah H. Mack)	142,00 €	120,70 €
Neural Circuit Development and Function in the Healthy and Diseased Brain (John Rubenstein)	155,00 €	131,75 €
The Deep History Of Ourselves: The Four-Billion-Year Story of How We Got Conscious Brains (Joseph LeDoux)	25,00 €	21,25 €
Consciousness: How Matter Becomes Imagination (Geranl M Edelman)	20,00 €	17,00 €
Feeling and Knowing: Making Minds Conscious (Antonio Damasio)	15,00 €	12,75 €
Synapse Development and Maturation: Comprehensive Developmental Neuroscience (Pasko Rakic)	219,00 €	186,15 €
Essentials of Stem Cell Biology 3rd edition (Robert Lanza)	175,00 €	148,75 €
The Human Brain During the Late First Trimester, Bayer and Altman (Shirley A. Bayer)	80,00 €	68,00 €
TOTALE	1.570,00 €	1.334,51 €

dato atto che

- si possa procedere ad affidare l'appalto al citato operatore economico poiché la fornitura risulta rispondente al fabbisogno ed alle esigenze della Fondazione Human Technopole;
- sussista la rispondenza all'interesse pubblico, in virtù della coerenza



dell'affidamento con le attività istituzionali della Fondazione Human Technopole;

- il prezzo offerto dall'operatore economico risulta congruo rispetto al segmento di mercato relativo al presente affidamento;
- il rispetto del principio di rotazione non comporta il divieto assoluto di affidamento diretto del tipo per cui si procede al contraente uscente, bensì che questo abbia carattere eccezionale e richieda un onere motivazionale più stringente;
- si è ritenuto di affidare il servizio al contraente uscente in considerazione della particolare struttura del mercato, nonché tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale; esecuzione a regola d'arte e qualità della prestazione, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti;

appurato che

- sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, co. 3 del D.Lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI oppure in conformità a quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. n. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI in quanto trattasi di servizi di natura intellettuale. In conseguenza di quanto esposto risulta superflua la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale, da corrispondere all'operatore economico;

DETERMINA

- di autorizzare il seguente affidamento diretto ai sensi del D.L. n. 76/2020 (conv. L. n. 120/2020) e degli artt. 32 e 36, del D.Lgs. n. 50/2016 per le motivazioni sopra esposte che qui si intendono integralmente riportate:

Oggetto: Fornitura di letteratura scientifica;

Fornitore: Libreria Cortina Srl;

Importo: € 2.300,00, IVA assolta dall'editore Art.74 Comma 1 lettera C del DPR 633/72 e succ., da compensarsi a misura, di cui:



- € 1.334,51, per la fornitura di letteratura scientifica come da tabella sopra;
- € 965,49 per la fornitura di ulteriore letteratura scientifica su richiesta della Fondazione HT e previa richiesta di preventivo di spesa;

Durata: 12 mesi;

- di dare atto che i costi relativi alla sicurezza, e in particolare al rischio di interferenze, sono pari ad € 0;
- di non procedere alla richiesta di garanzia o fideiussione, come previsto dall'art. 103, co. 11, del D.Lgs. n. 50/2016 trattandosi di appalto di importo inferiore ad € 40.000,00;
- di dare atto che ai sensi della L. n.136/2010 e D.L. n. 187/2010, nonché della determinazione n. 8/2010 AVCP, il codice C.I.G. relativo al seguente affidamento è il seguente ZC53B7CA67;
- di dare atto che la Responsabile Unica del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, in possesso dei requisiti previsti ai sensi di legge è la Dott.ssa Paola Moscatelli.

Director of Administration
Dott.ssa Alessandra Poggiani

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate