



**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV**  
**Protocollo Generale - U**  
N. 0005602  
del 15/04/2019



Al Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. ssa Stefania Danesi

Al Direttore della Ragioneria e del Bilancio  
Dott. Giovanni Torre

Alla Responsabile dei Servizi Amm.vi della Sezione di  
Bologna - Dott.ssa Anna Carta

Alla Redattrice per la Matrice di Responsabilità  
Sig.ra Loredana Vicini

Alla "Gestione WEB"  
LL.SS.

Decreto n. 71 del 15/04/2019

**OGGETTO: Rettifica al Decreto n. 57 del 21/03/2019 prot. no. 4259 del 21 Marzo 2019 e nuova Autorizzazione all'avvio della procedura per l'affidamento della fornitura di n 5 Hard Disk 2Tb esterno 2.5" completi di custodie da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul Me.PA, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017. Nomina RUP.**

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il Decreto Legislativo 29 settembre 1999, n. 381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);

**VISTA** la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca";

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca" in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

**VISTO** lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con delibera del CDA del 15 settembre 2017 n. 424 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 27 del 2 febbraio 2018;

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV emanato con Decreto del Presidente n. 45 del 21/02/2018 e pubblicato sul sito istituzionale;

**VISTO** il Piano Triennale Integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2018-2020 dell'INGV, approvato con D.P. n. 30/2018;

**VISTO** il D. Lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 - 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, pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 Aprile 2016, così come modificato dal D. Lgs n. 56/2017



**VISTO** il D. Lgs n. 218 del 25 novembre 2016 (Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge del 7 agosto 2015 n. 124);

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 402 del 01/09/2016 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Bologna alla dott.ssa Francesca Quareni, a far data dal 01/09/2016 e per la durata di un triennio;

**CONSIDERATA** la proposta avanzata dalla Dott.ssa Stefania Danesi, con la quale si manifesta la necessità dell'INGV - Sezione di Bologna - di acquisire la fornitura di **di n 5 Hard Disk 2Tb esterno 2.5" completi di custodie (come da scheda tecnica riportata nell'Allegato 1, che costituisce parte integrante del presente Decreto);**

**RITENUTO**, conseguentemente, di dover dar corso al relativo iter procedimentale;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. alla nomina del Responsabile del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sulla attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;

**VISTO** che la Dott.ssa Stefania Danesi, dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Bologna, ha le competenze tecniche necessarie;

**RITENUTO** di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione ex art. 1, comma 450 della legge 296/2006;

**PRESO ATTO** che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, del D. Lgs 50/2016, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e che sul MePA si può acquistare con procedura telematica di Richiesta di Offerta (RdO);

**VISTO** il D.Lgs. n.50/2016, art, 36 comma 2 lettera a) che prevede l'uso dell'affidamento diretto per appalti sottosoglia;

**ATTESO** che sussistono le condizioni previste dalla normativa vigente per il ricorso all'affidamento diretto;

**VALUTATA** l'esigenza di ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire il servizio di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016, in quanto il ricorso alle ordinarie procedure di gara determinerebbe per l'acquisizione sopraindicata un rallentamento dell'azione amministrativa, oltre ad un notevole dispendio di tempi e risorse;

**RITENUTO** pertanto di procedere all'affidamento diretto della fornitura in parola, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

**RITENUTO** che l'operatore economico deve possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 50 del D. Lgs. n. 50/2016;



**PRESO ATTO** che il fornitore selezionato per l'affidamento diretto come da **Decreto n.57 del 21 Marzo 2019**, SER DATA Srl., Via Murri 47 – 40137 Bologna, non ha dato riscontro alla richiesta inserita su MEPA no.860435 del 21 Marzo 2019;

**RITENUTO** di determinare quale importo massimo dell'affidamento **€ 850 (ottococinquanta/00) Iva esclusa**;

**RITENUTO** che l'importo posto a base della presente procedura è congruo;

**VISTO** l'atto di prenotazione **impegno 2514** del 15 Marzo 2019 sul capitolo 2.02.01.99.999.01 (Obiettivo Funzione: Val D'Agri 0943.010), CIG ZBB27FBEF5;

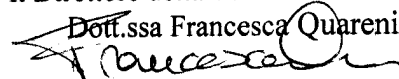
#### **DETERMINA**

**Art.1** di autorizzare ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs. 50/2016 l'affidamento diretto al fornitore: **MA.PO. SRL UNIPERSONALE** - Piazza VII Novembre 1944 8/A 40121 BOLOGNAP.IVA 02509001208 - C.Fiscale 0250900120, per l'acquisizione della fornitura di 5 Hard Disk 2Tb come da Allegato 1, per un importo presunto pari a **€ 850 (ottococinquanta/00), Iva esclusa**;

**Art.2** che la Dott.ssa Stefania Danesi, dipendente presso la Sezione di Bologna dell'INGV, è nominata Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto. Il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alla fase dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura del servizio in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;

**Art.3** che la spesa graverà sugli stanziamenti assegnati al capitolo 2.02.01.99.999.01 (Obiettivo Funzione: Val D'Agri 0943.010) che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario dell'anno in corso;

Il Direttore della Sezione di Bologna

Dott.ssa Francesca Quareni  




# Rugged

## THUNDERBOLT™

MOBILE DRIVE  
Data Sheet

### Tough in the Field. Fast Everywhere.

- Thunderbolt speeds of up to 387 MB/s<sup>1</sup>
- USB 3.0 for universal connectivity
- Bus powered for complete mobility
- Shock, dust, and water resistant for all-terrain use

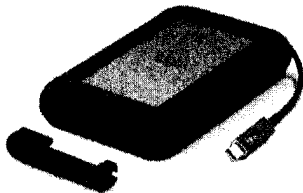
design by neil poulton

### Product Overview

The new LaCie Rugged drive is the perfect solution for heavy data users who require extreme data security and mobility. With USB 3.0 and Thunderbolt ports, it is also one of the fastest bus-powered products ever. Now featuring two-meter drop resistance and IP 54-level protection against dust and water, the new LaCie Rugged drive goes even further to protect precious data.

### Use Cases

- **On-the-Go Content Creators:** Universal compatibility, mobility, durability, and lightning-fast transfer speeds lets these users move data quickly, wherever they go.
- **Secure Mobile Storage:** Protects against drops of up to two meters (6.6 feet), dust, water, being run over by a 1-ton car<sup>2</sup>, and even against unauthorized access with AES 256-bit software encryption<sup>3</sup>.
- **Large File Sharing:** Professionals, consumers, and students benefit from universal connectivity and USB 2.0 compatibility to share large amounts of data with any standard computer.



<sup>1</sup> These transfer rates were achieved using AJA System Test with the SSD version connected to a Mac computer via the Thunderbolt interface.

<sup>2</sup> Determined by a test that approximates a real-world scenario in which the hard drive remained functional, despite aesthetic damage, after the product was driven over by an approximately 1-ton car (1000 kg / 2205 lbs).

<sup>3</sup> Encryption software is only available via download and is not available in Russia.



# Rugged THUNDERBOLT™



## MOBILE DRIVE

Product	Product Dimensions	Box Dimensions	Master Carton Dimensions	Pallet Dimensions
<b>Length (in/mm)</b>	<b>5.512/140</b>	<b>7.205/183</b>	<b>9.567/243</b>	<b>36.583/980</b>
<b>Width (in/mm)</b>	<b>3.5/88.9</b>	<b>4.724/120</b>	<b>8.701/221</b>	<b>47.244/1,200</b>
<b>Depth (in/mm)</b>	<b>0.984/25</b>	<b>2.126/54</b>	<b>7.559/192</b>	<b>31.498/800</b>
<b>Weight (lb/kg)</b>	<b>0.22/0.1</b>	<b>1.102/0.5</b>	<b>9.48/4.3</b>	<b>602.964/273.5</b>
<b>Quantities</b>				
<b>Boxes per Master Carton</b>	<b>8</b>			
<b>Master Cartons per Pallet</b>	<b>60</b>			
<b>Pallet Layers</b>	<b>4</b>			

System Requirements	What's Included
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer with a Thunderbolt, USB 3.0, or USB 2.0 port</li> <li>• Thunderbolt: Latest version of Windows® 7, Windows 8 / Mac OS® X 10.6.8 or later</li> <li>• USB 3.0: Windows 7, Windows 8, or Mac OS X 10.6 or later</li> <li>• Minimum free disk space: 600 MB recommended</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LaCie Rugged drive with integrated Thunderbolt cable</li> <li>• USB 3.0 cable (USB 2.0 compatible)</li> <li>• Quick Install Guide</li> <li>• Removable cover</li> </ul>

Region	Product Number	Capacity	Boxes per Pallet	UPC	EAN	LaCie Part ID	Media
WW	LAC9000490	250 GB	24	093053010270	3860619010493	10093053010277	SSD
WW	LAC9000491	500 GB	24	093053010294	3860619010509	10093053010291	SSD
WW	LAC9000602	1 TB	24	093053013424	—	10093053013421	SSD
WW	STEV1000400	1 TB	24	763649080993	7636490074318	10763649080990	SSD
WW	STEV2000400	2 TB	24	763649080986	7636490074301	10763649080983	SSD

## LACIE.COM

AMERICAS: Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +408-635-1060  
 ASIA-PACIFIC: Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65-6486-3889  
 EUROPE, MIDDLE EAST AND AFRICA: Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92160 Evry-Courcouronnes, France, +33 1-135 10 00

© 2016 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology, LaCie, and the LaCie logo are trademarks or registered trademarks of Seagate Technology LLC or one of its affiliated companies in the United States and/or other countries. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Actual data rates may vary depending on operating environment and other factors, such as chosen interface and disk capacity. When referring to drive capacity, one gigabyte, or GB, equals one billion bytes and one terabyte, or TB, equals one thousand billion bytes. Your computer's operating system may use a different standard of measurement and report a lower capacity. In addition, some of the listed capacity is used for formatting and other functions and will not be available for data storage. Complying with all applicable copyright laws is the responsibility of the user. Seagate reserves the right to change, without notice, product offerings or specifications. DS1867.1-1602US