

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**  
**AREA PER LE STRUTTURE FONDAMENTALI**

**Determina n. 7984 del 21 novembre 2017**

**CIG: 7260841B88**

**IL DIRIGENTE**

Visto il "Grant Agreement" stipulato in data 31.5.2017 tra lo *European Research Council Executive Agency* (ERCEA) e l'Università degli Studi di Genova (**All. 1**), per la realizzazione del progetto relativo al "Rilevamento, simulazione, modellazione e caricamento di flussi temporali per la progettazione di strutture più sicure ed efficienti dal punto di vista del vento".

Tenuto conto che il Responsabile del progetto e principale beneficiario per l'Università è il Prof. Giovanni Solari;

Considerato che il finanziamento accordato ammonta a € **2.396.643,75**.

Visto che il GA nella Parte *Resources*, Punto 4) "Requested Equipment" prevede l'acquisizione di "1 pulsed LiDAR (Light Detection And Ranging) scanning system such as **Leosphere's Windcube 200S or analogous instrument** il cui costo indicativo è € **525.000** (acquisto € 395.000, trasporto € 1.000, avvio rapido € 13.900, estensione della garanzia dal terzo al quarto anno € 42.500, manutenzione per 4 anni € 45.000).

Tenuto conto che il prof. Solari, con nota del 4 ottobre 2017 indirizzata al Magnifico Rettore e al Direttore Generale (**all. 2**) ha segnalato che recentemente è stato immesso sul mercato, sempre dalla società Leosphere, il **Windcube 400S (All. 3)**, uno strumento con prestazioni tecniche enormemente superiori a quello previsto dal progetto e sopra indicato (*Windcube 200S*).

Vista la delibera del Consiglio di amministrazione dell'Università degli Studi di Genova in data 25 ottobre 2017 (**All 4**);

Visto lo Statuto,

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità,

Visto il Regolamento in materia di pubblicità delle deliberazioni degli organi collegiali di governo, del nucleo di valutazione e dell'organismo indipendente di valutazione (OIV),

Preso atto che tra le iniziative di acquisto in corso da parte della CONSIP S.p.A., non è contemplata la categoria di fornitura in oggetto,

Dato atto che la categoria di fornitura non è presente sul mercato elettronico della pubblica amministrazione e che pertanto non è possibile farvi ricorso,

Visto l'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice dei Contratti che consente il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando nel caso di forniture qualora si tratti "di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di

impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate" (art. 63, comma 3, lett. b).

#### DETERMINA

1. di provvedere, per i motivi indicati in premessa, all'acquisto di n. 1 pulsed LiDAR (Light Detection And Ranging) e più precisamente il Windcube 400S prodotto dalla società Leosphere mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 3, lett. b) del Codice dei Contratti per l'importo presunto e non superiore di € 525.000 ;
2. che non si è provveduto alla verifica del possesso dei requisiti tramite AVCpass, in quanto la Società Leosphere ha dichiarato di essere legittimamente sprovvista di PEC.
3. di dare atto che la quota di partecipazione alla spesa da parte della Commissione Europea è pari al 100% e che si richiede, pertanto, l'applicazione del regime di non imponibilità di cui all'Art. 72, comma 1, lett. C), D.P.R. 633/1972, sul 100% dell'importo dell'operazione.
4. che la spesa graverà sui fondi accordati all'Università mediante la stipula del "Grant Agreement" con lo European Research Council Executive Agency (ERCEA), Progetto 100024-2017-GS-ES\_ERC\_IAG\_001 (ERC AdG THUNDERR - Prof. Giovanni Solari);
5. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale con le seguenti modalità:
  - 50% al perfezionamento dell'ordine;
  - 50% a seguito di consegna e collaudo del bene
6. di dare atto che il RUP della presente procedura è stato individuato nel Prof. Giovanni Solari, a seguito di delibera del CDA del 25 ottobre 2017 punto 8) all'o.d.g.

IL DIRIGENTE  
(Dott. Mario Picasso)

