



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
TEORICHE E APPLICATE -
DiSTA**
Il Direttore

Anno _ 2023

Tit. _ VIII

Cl. _ 2

Fasc. 2023-VIII/2.

N. Allegati 0

Rif. _____

dp/RA/MF

Oggetto: Affidamento diretto nel mercato libero alla società estera Scott Technical Instruments, per l'acquisizione di materiale da laboratorio scientifico per attività su campo nella base di ricerca in Antartide_CIG ZCE3C75E6F.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Premesso che il docente responsabile scientifico del progetto "230831PNRA22" PERMVEGNET - PNRA2022-0000081 - Bando Decreto n. 614 del 08.04.2022 linea di intervento D - CUP J96C23000350005, necessita acquistare del materiale scientifico di laboratorio per uso attività su campo per il monitoraggio dati ambientali, nell'ambito delle attività di ricerca in atto presso la base estera "Mario Zucchelli" in Antartide, previste dal sopra citato progetto, in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma, in particolare:
 - N. 25 dataloggers hobo u23-003 pro v2 con 2 termometri esterni
 - N. 1 hobo base-u-4 optic base station n. 1 hobo u-dtw-1 waterproof shuttle
 - N. 1 hobo h21-usb hobo micro station logge
 - N.1 hobo s-lia-m003 par smart sensor w/ 3m cable
 - N. 1 hobo s-smc-m005 soil moisture smart sensor 5cm dual probe
 - N. 1 hobo s-tmb-m002 12-bit temp smart sensor w/ 2m cable
 - N. 1 hobo rs3-b radiation shield for external sensors
 - N. 1 hobo h21-usb hobo micro station logge
 - N. 1 hobo s-lib-m003 silicon pyranometer smart sensor, 3m cable
 - N. 2 hobo s-tmb-m002 12-bit temp smart sensor w/ 2m cable
 - N. 1 hobo rs3-b radiation shield for external sensors;
- Premesso che il docente, con nota pervenuta in data 14 settembre 2023, indica che per l'installazione delle microstazioni di misura del



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421386
Email: direttore.dista@uninsubria.it - PEC:
dista@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Blu
Uff. 087.0



- Permafrost con la stessa strumentazione dei punti della rete già esistenti nella base Antartica, è necessario avvalersi dei dataloggers prodotti dall'azienda estera Onset, con sede negli USA;
- Premesso che, per questione di tempistiche e di risparmio del costo di spedizione, tali beni sono acquistabili dal rivenditore Scott Technical Instruments, con sede in Nuova Zelanda - 9 Kells Place Unit 1/4 Timothy Pl Frankton Christchurch Hamilton 3204, che è in grado di provvedere direttamente all'invio del materiale in questione alla base in Antartide;
 - Visto che l'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36 del 31/03/2023 prevede che «1. Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità: b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante»;
 - Visto che viene rispettato il principio di rotazione degli affidamenti previsto dall'art. 49 del D.lgs. n. 36 del 31/03/2023;
 - Vista la legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificata dalla legge 24 dicembre 2012, n. 228, che prevede l'obbligo, per le istituzioni universitarie, di approvvigionarsi utilizzando le convenzioni di cui all'art. 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, e successive modificazioni e all'art. 58 della legge 23 dicembre 2000, n. 388;
 - Richiamato lo Statuto di Ateneo e in particolare l'art. 37 dal quale si evince che il Direttore ha potere di rappresentanza nei confronti di terzi e stipula convenzioni e contratti nei limiti previsti dal Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità;
 - Richiamato il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e in particolare l'art. 3 - Centri di responsabilità, centri di costo e progetti in base al quale il Dipartimento è un'unità di gestione dotata di autonomia finanziaria, amministrativa, contabile e di bilancio;
 - Richiamato il Regolamento per acquisizioni di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria, emanato con Decreto rettorale 30 settembre 2020, n. 658, entrato in vigore il 30 settembre 2020;
 - Richiamato lo Statuto di Ateneo e in particolare l'art. 37 dal quale si evince che il Direttore ha potere di rappresentanza nei confronti di terzi e stipula convenzioni e contratti nei limiti previsti dal Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità;





- Richiamato il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e in particolare l'art. 3 - Centri di responsabilità, centri di costo e progetti in base al quale il Dipartimento è un'unità di gestione dotata di autonomia finanziaria, amministrativa, contabile e di bilancio;
- Richiamato il Decreto del Direttore Generale del 21 gennaio 2019, n. 35 con il quale sono stati nominati quali responsabili unici del procedimento per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa, i Segretari amministrativi di Dipartimento (SAD), salvo che con apposito atto il Direttore di Dipartimento non individui dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima in possesso delle competenze professionali adeguate all'incarico da ricoprire
- Considerato che il docente dichiara congruo il costo, per i beni in premessa, presentato dalla società Scott Technical Instruments con Quote n.14127 del 07/09/2023, di 28.404,00 NZD (corrispondenti a circa 15.690,00 euro) rispetto ai prezzi proposti da altri operatori economici della stessa categoria merceologica operanti sul mercato libero e pertinente rispetto alle finalità in premessa;
- Accertata la disponibilità finanziaria complessiva corrispondente di € 15.690,00 circa, a carico dell'unità analitica UA.00.06 - Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate sul Budget Economico 2023 sulla voce COAN CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" sul progetto "230831PNRA22" PERMVEGNET - PNRA2022-0000081 - Bando Decreto n. 614 del 08.04.2022 linea di intervento D - CUP J96C23000350005;
- Considerato opportuno provvedere all'acquisizione di cui in oggetto per lo svolgimento del suddetto progetto scientifico;

DECRETA

1. Di approvare l'affidamento diretto, mediante ricorso al mercato libero, alla società estera Scott Technical Instruments, per l'acquisizione del materiale da laboratorio scientifico dettagliato in premessa per attività di ricerca su campo;
2. Di imputare la spesa complessiva corrispondente di € 15.690,00 circa, a carico dell'unità analitica UA.00.06 - Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate sul Budget Economico 2023 sulla voce COAN CA.04.40.01.02 "Materiali di consumo per laboratori" sul progetto "230831PNRA22" PERMVEGNET - PNRA2022-0000081 - Bando Decreto n. 614 del 08.04.2022 linea di intervento D - CUP J96C23000350005;
3. Di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate;





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
TEORICHE E APPLICATE -
DiSTA**
Il Direttore

4. Di dare atto che, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016, il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente e in "Amministrazione Trasparente".

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del
Dipartimento
Prof. Mauro Ferrari
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott.
Raffaele Auciello Tel. +39 0332 421391 - raffaele.auciello@uninsubria.it



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421386
Email: direttore.dista@uninsubria.it - PEC:
dista@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Blu
Uff. 087.0