

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

L'anno duemilaventidue addì 11 del mese di maggio alle ore 12:30 si è riunito in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n.480 del 17.3.2020), previa convocazione effettuata in data 06/05/2022, il **Consiglio del Dipartimento di Ingegneria**. In data 9/5/2022 è stato integrato l'ordine del giorno. Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti tramite piattaforma Teams collegati dai dispositivi personali:

	<b>PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
1	BANELLI PAOLO	X		
2	BIDINI GIANNI	X		
3	BRACCESI CLAUDIO			X
4	BURRASCANO PIETRO	X		
5	CARBONE PAOLO	X		
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CIANETTI FILIPPO	X		
8	CONTI PAOLO	X		
9	COTANA FRANCO	X		
10	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
11	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
12	LIOTTA GIUSEPPE		X	
13	MONGIARDO MAURO	X		
14	PANE VINCENZO	X		
15	PERFETTI RENZO	X		
16	RADICIONI FABIO	X		
17	ROSSI FEDERICO	X		
18	ROSSI GIANLUCA	X		
19	SACCOMANDI GIUSEPPE		X	
20	VALIGI PAOLO	X		

	<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>			
21	ALIMENTI FEDERICO	X		
22	BARELLI LINDA		X	
23	BATTISTONI MICHELE	X		
24	BIANCONI FRANCESCO	X		
25	BURATTI CINZIA	X		
26	CASTELLANI FRANCESCO	X		
27	CECCONI MANUELA	X		
28	DE ANGELIS ALESSIO	X		
29	DIDIMO WALTER	X		
30	DI GIACOMO EMILIO	X		
31	DI MARIA FRANCESCO	X		
32	DI SCHINO ANDREA	X		
33	FABA ANTONIO	X		
34	FANTOZZI FRANCESCO	X		
35	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
36	FRONZETTI COLLADON ANDREA	X		
37	LANDI LUCA	X		
38	MARIANI FRANCESCO	X		
39	MARSILI ROBERTO	X		



40	MEZZANOTTE PAOLO	X		
41	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		
42	MORETTI ELISA	X		
43	MOSCHITTA ANTONIO	X		
44	NICOLINI ANDREA	X		
45	PASSERI DANIELE	X		
46	PISELLO ANNA LAURA	X		
47	POSTRIOTI LUCIO	X		
48	REALI GIANLUCA	X		
49	ROSELLI LUCA	X		
50	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
51	SENIN NICOLA	X		
52	SPERANZINI EMANUELA	X		
53	STOPPINI AURELIO	X		
54	TIACCI LORENZO	X		
55	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
56	VERDUCCI PAOLO	X		
57	VERGORI LUIGI		X	

RICERCATORI				
58	BALDINELLI ARIANNA	D	X	
59	BALDINELLI GIORGIO		X	
60	BARUFFA GIUSEPPE		X	
61	BINUCCI CARLA		X	
62	BONAFONI STEFANIA		X	
63	CASTELLANI BEATRICE	D		X
64	COCCIA VALENTINA	D		X
65	CORRADI MARCO			X
66	COSTANTE GABRIELE	D	X	
67	DIONIGI MARCO		X	
68	FABIANI CLAUDIA	D	X	
69	FEMMINELLA MAURO		X	
70	FERRANTE FRANCESCO	D	X	
71	FILIPPONI MIRKO		X	
72	FRESCURA FABRIZIO		X	
73	GRILLI LUCA		X	
74	LEOMANNI MIRKO	D	X	
75	LOGOZZO SILVIA	D	X	
76	MERLI FRANCESCA	D	X	
77	MORETTI MICHELE	D	X	
78	ORECCHINI GIULIA	D	X	
79	PALAZZI VALENTINA	D	X	
80	PIGLIAUTILE ILARIA	D	X	
81	PLACIDI PISANA		X	
82	RUGINI LUCA		X	
83	SANTONI FRANCESCO	D	X	
84	TOMASSONI CRISTIANO			X
85	VINCENTI GATTI ROBERTO		X	
86	ZANETTI ELISABETTA		X	
87	ZEMBI JACOPO	D	X	

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.				
88	BUONUMORI ELISABETTA		X	
89	MIGLIOSI MARIA STELLA		X	
90	PERCIVALI VALERIA		X	
91	POCHINI SILVIA		X	



92	TUFI FRANCESCA	X		
93	VAGNI ILARIA			X

RAPPRESENTANTI STUDENTI				
94	BEDINI LUCA	X		
95	CALTANA ELENA	X		
96	FRANCHI BONDI' NICOLO'			X
97	MARCONI FEDERICO			X
98	MILLUCCI LORENZO	X		
99	MORRESI FRANCESCO	X		
100	OLIVERIO RICCARDO	X		
101	ORSINI LUDOVICO			X
102	PESCIAIOLI FILIPPO			X
103	POLLI CHIARA FRANCESCA			X
104	PROIETTI SARA	X		
105	TOCCI MARIACHIARA		X	
106	WERTSON MARCO			X

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO				
107	ANTONINI GIULIANO	X		

Il presidente, prof. Ermanno Cardelli, in qualità di direttore, e il segretario verbalizzante, dott. Giuliano Antonini, eseguono le operazioni necessarie per la seduta del Dipartimento di Ingegneria, presso la direzione del dipartimento.

Il presidente, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta, passa quindi alla trattazione del seguente:

### ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Autorizzazione frequentazione strutture DI
4. Utilizzo temporaneo spazi comuni per l'esecuzione di prove sperimentali
5. Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
6. Richiesta di contratti di lavoro autonomo
7. Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
8. Commissione giudicatrice assegni di ricerca
9. Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca
10. Autorizzazioni di spesa
11. Deliberazioni a contrarre
12. Ratifica decreti

#### Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli Studenti

13. Programmazione didattica
14. Proposta di adesione alla "Summer School" organizzata dalla Technical University of Ostrava (Repubblica Ceca) sul tema: "Environment, Health and Safety (EHS) management" nell'ambito di un accordo di cooperazione "Erasmus+ Programme Multilateral Inter-Institutional Agreement";
15. Accordo di "doppio titolo" tra la nostra laurea magistrale in "Ing della Sicurezza per il Territorio e il Costruito (sede Foligno) e il Master Degree in "Health Safety Environment Professional"
16. Approvazione SUA.CDS A.A. 2022/2023

#### Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari

17. Approvazione relazione tecnico-scientifica ricercatori a tempo determinato
- 17-bis Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), L. 240/2010 per il SC 09/A3 SSD ING-IND/14 nell'ambito del Piano straordinario per il reclutamento di cui al D.M. 856/2020.

#### Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato

18. Procedura di valutazione A.A. 2021/2022 – I quadrimestre – per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 e del Regolamento emanato da ultimo con D.R. n.180 del 01/02/2022



**Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia**

19. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni  
 20. Approvazione atti e proposta di chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 del Dott.ssa Elisabetta Zanetti a ricoprire il posto di professore di II fascia SSD ING-IND/34. Piano Straordinario D.M. 561/2021

**Riservato ai Professori di Prima Fascia**

21. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni  
 22. Richiesta di un posto di Professore di I fascia per il SC 09/E3 SSD ING-INF/01

Alle 14:30, terminata la trattazione del 21° punto all'odg., alcuni componi del Consiglio propongono la sospensione dei lavori.

Il Consiglio, unanime, decide dopo veloce discussione la sospensione della seduta e la sua ripresa alle 16:30.

Alle 16:30 prof. Ermanno Cardelli, in qualità di direttore, e il segretario verbalizzante, dott. Giuliano Antonini, eseguono le operazioni necessarie per la seduta del Dipartimento di Ingegneria, presso la direzione del Dipartimento.

Risultano presenti tramite piattaforma Teams collegati dai dispositivi personali:

	<b>PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>AI</b>
1	BANELLI PAOLO	X		
2	BIDINI GIANNI	X		
3	BRACCESI CLAUDIO	X		
4	BURRASCANO PIETRO	X		
5	CARBONE PAOLO			X
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CIANETTI FILIPPO		X	
8	CONTI PAOLO	X		
9	COTANA FRANCO			
10	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
11	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
12	LIOTTA GIUSEPPE		X	
13	MONGIARDO MAURO	X		
14	PANE VINCENZO	X		
15	PERFETTI RENZO			X
16	RADICIONI FABIO	X		
17	ROSSI FEDERICO	X		
18	ROSSI GIANLUCA	X		
19	SACCOMANDI GIUSEPPE		X	
20	VALIGI PAOLO	X		

	<b>SEGRETARIO AMMINISTRATIVO</b>			
107	ANTONINI GIULIANO	X		

Il presidente, constatato che il numero dei presenti rende valida la ripresa della seduta, passa quindi alla trattazione punto n. 22 .

OMISSIS



- affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D. Lgs. 76/2020 N. 1 strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi Fornitura fuori MEPA CIG: Z563642476 CUP J57G22000010006

Richiamato il d.l. n.76 del 16/7/2020, convertito in legge 11/09/2020 n.120 recante “Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale”, come modificato dal d.l. n. 77/2021, convertito in legge 29/07/2021, n. 108;

Visto in particolare l'art.1 del sopra richiamato d.l. “semplificazioni” a mente del quale “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 d.lgs. 50/2016, 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



Rilevato che l'articolo 1, comma 2 lett. a) del d.l. n. 76/2020, come modificato dal d.l. n. 77/2021, disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti e servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro IVA esclusa;

Rilevato che, in base alla richiesta presentata dalla prof. Anna Laura PISELLO, occorre acquisire “uno strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi capace di svolgere analisi differenziali nel range di temperature -40°C - 600°C (Intracooler), caratterizzato da velocità di riscaldamento/raffreddamento variabile da 0,001 K/min a 500 K/min, precisione della gestione della temperatura fino a 0,1 K/min, precisione dell'entalpia: < 1 %, capace di gestire atmosfere in condizioni dinamica, statica, ossidante, ed inerte. Lo strumento dovrà essere comprensivo di software di gestione, trasporto, installazione e familiarizzazioni” perché necessario per effettuare la valutazione delle prestazioni di cambiamento di fase dei materiali innovativi sviluppati nel corso delle attività progettuali nell'ambito del progetto Europeo HORIZON-ERC-2021 “HELIOS”;

Fatto presente che il presente approvvigionamento ha un valore presuntivamente pari a euro 39.000,00 IVA esclusa e pertanto ai sensi e per effetto del richiamato art.1, co.2, lett. a) è necessario disporre l'affidamento diretto degli appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro;

Dato atto che per l'affidamento di cui trattasi non vi era obbligo del preventivo inserimento nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art.21, co.6 del D. Lgs 50/2016 in quanto di importo inferiore a euro 40.000,00;

Letta la proposta del RUP, allegata al presente provvedimento sub. lett. A) per costituirne parte integrante e sostanziale;

Viste le Linee guida n.4, di attuazione del D. Lgs. 18.04.2016 n.50, recanti “Procedure per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”, aggiornate al d.lgs. 19.04.2017 n.56;

Richiamato l'art.1, co.449 della L.296/2006 il quale dispone che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali, di cui al d.lgs. 30.07.1999 n.300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro CONSIP;

Atteso che alla data del presente provvedimento il bene da acquisire non è presente in nessuna tra le convenzioni-quadro attive di CONSIP;

Richiamato l'art. 1 comma 450 della legge 296/2006, a mente del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le università, in quanto amministrazioni pubbliche di cui all'art.1 del D. Lgs. 165/2001, sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art.328 del D.P.R. 207/2010;

Fatta presente la disposizione della centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Rilevato che alla data odierna, il bene da acquisire non è presente tra i metaprodotto del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Atteso che bisogna comunque perseguire il fine di pubblico interesse citato nelle premesse;

Rilevato che è stata svolta una indagine di mercato presso le aziende che potenzialmente avrebbero potuto fornire lo strumento sopra detto al termine della quale è stata individuata un'azienda, la Netzsch Geraetebau GmbH di Verona, appartenente al 100% al Gruppo NETZSCH spa srl, in grado di fornire la strumentazione con le specifiche richieste dettagliatamente riportate nel preventivo, corredato di dichiarazione di unicità in qualità di produttore e distributore nel territorio nazionale.

Dato atto che, come da dichiarazione della richiedente, l'apparato oggetto della fornitura (prodotto da NETZSCH Geraetebau GmbH – Germania - e commercializzato per l'Italia in via esclusiva da NETZSCH GERAETEBAU GMBH - Via Albere, 132 -37137 VERONA, P.I. 03339280236) risponde esattamente alle specifiche richieste per testare le prestazioni di cambiamento di fase dei campioni di materiali innovativi che verranno sviluppati durante le attività previste nel progetto di ricerca ERC HELIOS; inoltre non è stato possibile reperire altre aziende per una comparazione di prezzo;



Considerato che è stata richiesta una offerta a NETZSCH GERAETEBAU GMBH e che in data 04/05/2022 tale azienda ha presentato un offerta pari ad euro 39.000,00 IVA esclusa;

Preso atto altresì che in base a dichiarazione della richiedente il prezzo praticato da NETZSCH Geraetebau GmbH risulta congruo;

Considerato che trattandosi di mera fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

Fatto presente che ai sensi dell'art.4 d.l. n.76/2020, convertito in legge 11.09.2020 n.120 non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art.93 del d.lgs. 50/2016;

Dato atto che:

- è stata verificata la regolarità contributiva dell'impresa in parola tramite piattaforma dedicata (DURC online);

- il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art.3 della legge 13 agosto 2010, n.136, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle commesse pubbliche;

- ai fini di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG: Z563642476;

Richiamato l'art.1, comma 3 del d.l. n.76/2020, convertito in l. 11.09.2020 n.120, il quale dispone che gli affidamenti diretti di cui all'art.1, co.2 lett. a), possono essere realizzati tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, co.2, del d.lgs. n.50/2016.

Dato atto che il presente provvedimento sarà pubblicato sul profilo del committente, nella sezione Amministrazione trasparente" ai sensi dell'art.29 del d.lgs. n. 50/2016;

DELIBERA

(n.11/5 del 11/05/2022)

- di affidare, ai sensi dell'art.1, co.2 lett. a) del DL n.76/2020, convertito in Legge 11/09/2020 n.120, come modificato dal DL 77/2021, la fornitura di uno strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi capace di svolgere analisi differenziali nel range di temperature - 40°C - 600°C (Intracooler), caratterizzato da velocità di riscaldamento/raffreddamento variabile da 0,001 K/min a 500 K/min, precisione della gestione della temperatura fino a 0,1 K/min, precisione dell'entalpia: < 1 %, capace di gestire atmosfere in condizioni dinamica, statica, ossidante, ed inerte per i motivi di cui in premessa, alla società NETZSCH GERAETEBAU GMBH – Wittelsbacherstrasse n. 42 – D-95088 SELOB (EE) - Deutschland, P.I. DE811186548) per l'importo di euro 39.000,00 iva esclusa;

- di perfezionare il contratto, ai sensi dell'art.32, co.14 del D. Lgs. 50/2016, mediante scambio di lettere commerciali;

- di disporre che il costo totale per la fornitura in trattazione, pari a euro 39.000,00 non imp. Iva ex art. 72 DPR 633/72, graverà sulla voce COAN CA:01.10.02.03.01.01 – attrezzatura per la ricerca scientifica - del PJ:UA.PG.DING.HELIOS22AP del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio in corso;

- di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, sezione Amministrazione Trasparente, assolvendo agli obblighi previsti dall'art.37, co.1 lett. b) del D. Lgs. 33/2013 e dell'art.29, co. 1 del D. Lgs 50/2016.

OMISSIS



**RELAZIONE affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) D. Lgs. 76/2020 N. 1 strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi**

La prof.ssa Anna Laura PISELLO comunica che occorre acquisire uno strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi capace di svolgere analisi differenziali nel range di temperature -40°C - 600°C (Intracooler), caratterizzato da velocità di riscaldamento/raffreddamento variabile da 0,001 K/min a 500 K/min, precisione della gestione della temperatura fino a 0,1 K/min, precisione dell'entalpia: < 1 %, capace di gestire atmosfere in condizioni dinamica, statica, ossidante, ed inerte. Lo strumento dovrà essere comprensivo di software di gestione, trasporto, installazione e familiarizzazione perché necessario per effettuare la valutazione delle prestazioni di cambiamento di fase dei materiali innovativi sviluppati nel corso delle attività progettuali nell'ambito del progetto Europeo HORIZON-ERC-2021 "HELIOS".

Il presente approvvigionamento, sulla base di quanto dichiarato dal richiedente, ha un valore presuntivamente pari a euro 39.000,00 IVA esclusa e pertanto ai sensi e per effetto del art.1, co.2, lett. a) del d.l. n. 76 del 16/7/2020 è necessario disporre l'affidamento diretto degli appalti di servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro;

Per l'affidamento di cui trattasi è stato richiesto il preventivo inserimento nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022/2023 di cui all'art.21, co.6 del d.lgs. 50/2016 in quanto di importo superiore a euro 135.000,00, ed è stato assegnato ad esso il Codice Unico di Intervento (CUI) F00448820548202200008.

Si è verificato che alla data odierna il bene da acquisire non è presente in nessuna tra le convenzioni-quadro attive di CONSIP; pertanto, non è possibile effettuare l'approvvigionamento ai sensi del l'art.1, co.449 della l.296/2006.

Si è verificato inoltre che il bene da acquisire non è presente tra i metaprodotto del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e che non è attivata la centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure.

Con l'assistenza tecnica della prof.ssa Anna Laura Pisello, esperta del settore, è stata svolta una indagine di mercato presso le aziende che potenzialmente avrebbero potuto fornire lo strumento sopra detto, al termine della quale è stata individuata la Netzsch Geraetebau GmbH di Verona, appartenente al 100% al Gruppo NETZSCH spa in grado di fornire la strumentazione con le specifiche richieste dettagliatamente riportate nel preventivo, corredato di dichiarazione di unicità in qualità di produttore e distributore nel territorio nazionale.

La richiedente ha dichiarato che , l'apparato oggetto della fornitura (prodotto da NETZSCH Geraetebau GmbH – Germania - e commercializzato per l'Italia in via esclusiva da NETZSCH GERAETEBAU GMBH - Via Albere, 132 -37137 VERONA, P.I. 03339280236) risponde esattamente alle specifiche richieste per testare le prestazioni di cambiamento di fase dei campioni di materiali innovativi che verranno sviluppati durante le attività previste nel progetto di ricerca ERC HELIOS; inoltre non è stato possibile reperire altre aziende per una comparazione di prezzo.

Il prezzo praticato da NETZSCH GERAETEBAU GMBH risulta congruo, sulla base di quanto dichiarato dalla prof.ssa richiedente.

Il RUP propone pertanto di affidare, ai sensi dell'art.1, co.2 lett. a) del DL n.76/2020, convertito in Legge11/09/2020 n.120, come modificato dal DL 77/2021, alla società alla NETZSCH GERAETEBAU GMBH - NETZSCH GERAETEBAU GMBH – Wittelsbacherstrasse n. 42 – D-95088 SELOB (EE) - Deutchland, P.I. DE811186548, la fornitura di uno strumento DSC con forno d'argento per cicli di riscaldamento e raffreddamento rapidi capace di svolgere analisi differenziali nel range di temperature -40°C - 600°C (Intracooler), caratterizzato da velocità di riscaldamento/raffreddamento variabile da 0,001 K/min a 500 K/min, precisione della gestione della temperatura fino a 0,1 K/min, precisione dell'entalpia: < 1 %, capace di gestire atmosfere in condizioni dinamica, statica, ossidante, ed inerte per i motivi di cui in premessa, alla società NETZSCH GERAETEBAU GMBH - Via Albere, 132 -37137 VERONA, P.I. 03339280236) per l'importo di euro 39.000,00 iva esclusa e di perfezionare il contratto, ai sensi dell'art.32, co.14 del D. Lgs. 50/2016, mediante scambio di lettere commerciali;

Il costo totale per la fornitura in trattazione, pari a euro 39.000,00 IVA ESCLUSA, graverà sulla voce COAN CA:01.10.02.03.01.01 – attrezzatura per la ricerca scientifica - del PJ:UA.PG.DING.HELIOS22AP del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio in corso

Si rileva che trattandosi di mera fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

Ai sensi dell'art.4 DL n.76/2020, convertito in Legge 11.09.2020 n.120 non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art.93 del D. Lgs. 50/2016.

Si è verificata la regolarità contributiva dell'impresa in parola tramite piattaforma dedicata (DURC online);

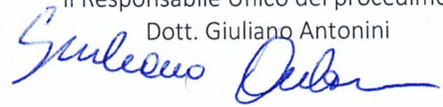
Ai fini di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG: Z563642476;



Gli affidamenti diretti di cui all'art.1, co.2 lett. a), possono essere realizzati tramite determina a contrarre o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, co.2, del decreto legislativo n.50 /2016, mentre il regolamento dei Contratti dell'Ateneo prevede la competenza del Consiglio di Dipartimento a adottare tale atto.

Il Responsabile Unico del procedimento

Dott. Giuliano Antonini



Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria in modalità telematica del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 11 maggio 2022 termina alle ore 13:30.

IL SEGRETARIO  
F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE  
F.to (prof. Ermanno Cardelli)

**OMISSIS**

per copia conforme all'originale

