



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto tramite TD MePA 3619427 della **fornitura di componentistica per prototipo (pacchetto valvola pulsata)** di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – a valere sul cofinanziamento da residui docenti a copertura costo strumentazione finanziata su bando "GRANDI ATTREZZATURE - DECARB - LEGGE REGIONALE"

CIG: **Z683BB084E**

CUP: **J97G22000480005**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che l'Università degli Studi di Trieste è beneficiaria di un finanziamento a valere sul progetto DECARB (decreto assegnazione RFVG prot. 159361 del 24/01/2022) per l'acquisizione di nuove attrezzature, di nuova strumentazione e di sistemi d'analisi che consentiranno di sviluppare innovativi materiali in grado di convertire la CO₂ in combustibili di nuova generazione;

PREMESSO che nell'ambito di tale finanziamento, come da delibera CdA n. 457/2022, è prevista la realizzazione della proposta progettuale presentata dal prof. Erik Vesselli per la realizzazione di un prototipo unico di un sistema innovativo per la crescita e caratterizzazione in ultra-alto vuoto di film (metallo)-organici a partire da sospensioni in soluzione a partire da componenti separatamente presenti e disponibili sul mercato;

PREMESSO che è previsto da parte dei docenti coinvolti un cofinanziamento delle spese previste per la realizzazione del prototipo a valere sui propri residui di ricerca, per un totale di 26.600,00 euro;

PREMESSO che tra tali componenti figura anche un pacchetto di componentistica per valvola pulsata;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni;

NELLE MORE dell'efficacia delle disposizioni e relativi allegati recate dal D. Lgs. 36/2023, nuovo Codice dei Contratti Pubblici, prevista per il 01/07/2023, e della contestuale abrogazione del sopra citato D.lgs. 50/2016;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste

<http://df.units.it>

amministrazione.df@units.it

df@pec.units.it



VISTI l'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015, in materia di ricorso al MEPA o ad altri sistemi telematici di acquisizione, fatto salvo quanto disposto dall' art. 4 del D.L. 29/10/2019, convertito, con modifiche, nella legge 20/12/2019 n. 159;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 4 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni Comelli, quale Responsabile Unico del Procedimento;

CONSTATATO che l'importo stimato della fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento diretto;

CONSTATATO l'obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip Spa o dei soggetti aggregatori come previsto dall'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015;

ACCERTATO che la fornitura di cui all'oggetto non è presente tra le Convenzioni Consip attive;

ACQUISITA la richiesta di acquisto del responsabile della realizzazione del prototipo sopra citato, prof. Vesselli;

CONSIDERATO che in seguito alla richiesta di un preventivo mediante la piattaforma UnityFVG l'operatore Batistoni Srl – Viale della Repubblica 239 – 59100 Prato (PO) – CF 03142340482 e P.IVA 01767910977, ha presentato offerta, ritenuta congrua, per euro 7.133,28 i.e. per il seguente materiale:

Codice	Nome	Quantità	Prezzo unitario
PAL0600010900	VALVE DRIVER IOTA ONE 060-0010-900	1	5.210,00
PAL	PULSE VALVE 009-1668-900	1	948,60
PAL	REBUILD KIT 009-PTFE-KIT	1	337,90

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI



PTSM8FA14N316	RACCORDO A-LOK M8FA1/4N-316	2	23,92
PTS	VALVOLA 4A-V4AN-SS	2	165,97
PTS4SC4316	RACCORDO A-LOK 4SC4-316	4	23,13
PTS4BLP4316	RACCORDO A-LOK 4BLP4-316	2	11,945
PTS4ECR4316	RACCORDO A-LOK 4ECR4-316	1	88,86
PTS4PC4316	RACCORDO A-LOK 4PC4-316	4	12,933

ACCERTATO che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov **D55-COFIN-ATTREZZATURA-ECARB**;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza sia elettronica che commerciale a seguito di trasmissione del buono d'ordine e del documento di stipula tramite la piattaforma MePA;

DECRETA

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
3. di approvare l'affidamento della fornitura di componentistica per prototipo (pacchetto valvola pulsata) alla società Batistoni Srl – Viale della Repubblica 239 – 59100 Prato (PO) – CF 03142340482 e P.IVA 01767910977 per l'importo di euro 7.133,28 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di euro 8.702,60;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste