



Determina Rep. *139/2022* - Prot. *1013* del *28/04/2022*

Affidamento della fornitura di una macchina per incisione laser, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. (Allegato 1)

CIG: ZA33611636

CUP: J95F21001520006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici;

CONSIDERATO che nella procedura di affidamento diretto, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la necessità di procedere alla fornitura di una macchina per incisione laser per le esigenze di ricerca;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti, si è proceduto alla richiesta di preventivo nei confronti delle Ditte

- 1) Bitfactory S.r.l. corrente in Lonate pozzolo (VA) alla Via Viale Po 9-13 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di 6.195,00 IVA esclusa; (Allegato 2)
- 2) Ultrapromedia S.r.l. corrente in Roma alla Via Smerillo 32/34 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 4.158,40 IVA esclusa; (Allegato 3)
- 3) Top Level Informatica corrente in Trieste alla Via delle Settefontane 73 che ha offerto per la fornitura di cui trattasi l'importo di Euro 3.159,00 IVA esclusa; (Allegato 4)

CONSIDERATO che l'importo più congruo per l'Amministrazione è quello fornito dalla Ditta Top Level Informatica pari a € 3.159,00 IVA; (Allegato 4)

RILEVATO che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di € 139.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120 e modificato dall'art. 52



del D. L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n. 108/2021;

CONSIDERATO che non esistono convenzioni Consip attive in relazione ai servizi di cui trattasi;

CONSIDERATO quindi che l'importo complessivo dell'affidamento consente l'obbligatorietà di utilizzo del MePA mediante ordine diretto di acquisto (ODA) o Trattativa diretta (TD) attraverso la consultazione del catalogo degli operatori economici abilitati sulla relativa piattaforma telematica;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

CONSIDERATO che per tutti gli acquisti sia da effettuarsi tramite il Mepa che fuori Mepa si applicano, per tutte le procedure sotto soglia comunitaria ivi comprese quelle relative all'affidamento diretto, le Linee Guida n. 4 dell'ANAC "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" aggiornate con delibera numero 636 del 10 luglio 2019;

CONSIDERATO che le Linee Guida n. 4 di cui sopra sono meri atti di indirizzo come tali non vincolanti per le Pubbliche Amministrazioni;

CONSIDERATO, inoltre, come ribadito dalla costante giurisprudenza, che le stesse Linee Guida n. 4 dell'ANAC rappresentano degli atti avente natura amministrativa e meramente interpretativa della superiore norma di legge;

TENUTO CONTO che la stessa ANAC, con specifico riferimento alle Linee Guida n. 4, ha evidenziato che non può interferire nella sfera di discrezionalità delle singole stazioni appaltanti;

CONSIDERATO che per acquisizioni eseguite mediante affidamento diretto, fino all'importo di € 139.000,00 ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020 (come modificato dal D. L. 77/2021), preliminarmente alla stipula del contratto si procederà alla verifica dell'assenza delle cause di esclusione ex art.80 del Codice dei Contratti con modalità semplificata, acquisendo i seguenti certificati: DURC e Verifica annotazioni su Casellario ANAC;

CONSIDERATO che questa amministrazione ha proceduto a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni sul casellario informatico ANAC e che si procederà, pertanto, alla sottoscrizione del contratto mediante ordine generato automaticamente dal sistema telematico del MePA e sottoscritto digitalmente dal punto ordinante;



CONSIDERATO, in ogni caso, che questa Amministrazione procederà ad effettuare controlli a campione sulle autodichiarazioni rese dagli operatori economici;

CONSIDERATO inoltre, che lo stipulando contratto con la Ditta affidataria conterrà, in ogni caso, la seguente clausola: "In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti autodichiarati, il contratto di acquisto si intenderà risolto di diritto ed il corrispettivo pattuito sarà pagato solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta. La stazione appaltante procederà, altresì, all'applicazione della penale del 10% del valore del contratto";

CONSIDERATO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30, comma 1, 34 e 42 del Codice nonché, come sopra evidenziato, nel rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che la spesa presunta per il bene di cui trattasi, graverà, sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2022 attrezzature scientifiche e sul progetto H2020-MSCA-IF-101023978-SAPTIMEC-21;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

SENTITO il Responsabile Unico del Procedimento;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D.L. 77/2021 e convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;



- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/212 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università degli Studi di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" –

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Ai sensi dell'art.1, comma 2, lett. a) del D. L. 76/2020, convertito in Legge 11 settembre 2020, n.120 e modificato dal D. L. 77/2021 convertito in Legge n. 108/202, affidare alla Ditta Top Level Informatica corrente in Trieste alla Via delle Settefontane 73 la fornitura di una macchina per incisione laser per un importo di € 3.159,00 IVA esclusa;
- 2) La spesa, pari a € 3.159,00 IVA esclusa, graverà sulla voce "strumentazione scientifica" del bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario e sul progetto H2020-MSCA-IF-101023978-SAPTIMEC-21;
- 3) Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 4) Provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del d.lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università degli Studi di Trieste, nella sezione "Amministrazione Trasparente" – "Bandi di gara e contratti".



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
prof. Paolo Tecilla

Allegati:

- 1) Elenco fornitura
- 2) Ricerca web offerta fornitore Bitfactory S.r.l.
- 3) Ricerca MePA offerta fornitore Ultrapromedia S.r.l.
- 4) Ricerca Mepa offerta fornitore Top Level Informatica

Al. 1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Trieste, 20/04/2022

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
OMTech 60W Macchina per Incisione Laser CO2 Incisore Laser Stampante Laser Engraver con Connettore USB Universale (500 X 700MM)	1

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572

**Nuova
Versione 2021**



Macchina Laser CO2 700 X 500-100W

6.195,00€

Al. 2

Macchina per marcatura ed incisione laser

Modello MT-7050W100

Piano di lavoro 700 x 500 mm.

Tubo laser CO2 da 100W (10000h)

Asse Z automatico 200mm



Aggiungi al carrello

COD: MT-7050W100 Categoria: Macchine Taglio Laser Co2 Tag:
tubo laser co2, macchina taglio laser, vendita macchine taglio
laser, macchina laser co2, honeycomb, incisione legno, taglio
legno, taglio plexiglass, TUBO LASER 90W

1000 x 500
1000 x 500 x 100



Descrizione

Descrizione

Informazioni

Macchina Laser CO2 700 x 500 con tubo laser da 100 watt

aggiuntive

Le nostre Macchine taglio ed incisione laser operano con sorgente CO2, sono perfette per il taglio di legno, acrilico, plexiglass, carta, plastica, gomma e molti altri materiali non-metallici.

M.3

Scheda Prodotto

20/04/2022

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE:

€ 4.158,40 / Pezzo

OMTech 60W Macchina per Incisione Laser CO2 Incisore Laser Stampante Laser Engraver con Connettore U

Fornitore ULTRAPROMEDIA S.R.L.

Mini-utensili e accessori

MERCATO ELETTRONICO

AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA

CODICE ARTICOLO
FORNITORE
EC95ASDZ

Caratteristiche

Marca	omtech
Fornitore	ULTRAPROMEDIA S.R.L. <i>VIA SPERILLO 32/34 ROMA</i>
Contenuto della confezione	1
Disponibilità minima garantita	100
Garanzia	Garanzia del produttore - Per info e scheda tecnica scrivici a mepa@ultrapromedia.net
Assistenza	COMPATTO PER LA CASA E IL BUSINESS: Tubo laser da 60 W. L'area di taglio misura 500 x 700 mm. Velocità di incisione: 0-500 mm / s. Velocità di taglio: 0-80 mm / s. Risoluzione regolabile fino a 4500 dpi. DISPLAY DIGITALE AGGIORNATO: Il nuovo display di controllo digitale Ruida funziona in modo intuitivo con il coperchio acrilico trasparente con diverse finestre per osservare e controllare i processi laser e correggere i disallineamenti. COMPATIBILE SOFTWARE DI TERZI: Il software incluso supporta i seguenti formati di file: AI, GIF, JPG, JPEG, PDF, PNG, PLT, DXF, SVG, NC, ora legale, DSB, UD5, BMP. La piattaforma open source è compatibile con tutti i programmi software laser come LightBurn, AutoCAD e CorelDRAW. Il software RD Works è incluso per aiutarti a iniziare (SOLO PC). Puoi anche car
Tipo di contratto	Acquisto

Aggiornamento 2022-04-02 23:25:36.034

Tempo di Consegna 3 giorni lavorativi

Tipologia Mini-utensili e accessori

Iniziativa

ME BENI

**Materiali elettrici,
da costruzione,
ferramenta**



ATTIVA

07/06/2017

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.

file.h

Scheda Prodotto

26/04/2022

CODICE ARTICOLO PRODUTTORE: TOP_ OMTECH

€ 3.159,00 / Pezzo

OMTech 60W Laser CO2 Incisore Laser Stampante Laser Engraver con Connettore USB (500X700MM)

Fornitore [TOP LEVEL INFORMATICA](#)

OMTech 60W Macchina per Incisione Laser CO2 Incisore Laser Stampante Laser Engraver con Connettore USB Universale (500 X 700MM)

MERCATO ELETTRONICO

AREA DI CONSEGNA/EROGAZIONE:
ITALIA

CODICE ARTICOLO
FORNITORE
TOP_ OMTECH

Caratteristiche

Marca	OMTech
Fornitore	TOP LEVEL INFORMATICA
Contenuto della confezione	1
Acquisti verdi	SI
Disponibilità minima garantita	10
Tipo di contratto	Acquisto
Aggiornamento	2022-04-21 15:08:42.741
Tempo di Consegna	10 giorni lavorativi
Spessore di taglio massimo [mm]	100
Lunghezza di taglio utile [mm]	100

Iniziativa

ME BENI

Informatica,
Elettronica,
Telecomunicazioni
e Macchine per

ATTIVA

07/06/2017

Ricorda!

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.