

**DETERMINA A CONTRARRE RASS N. 25/2023 DEL 19/07/2023
RELATIVA A ORDINE CNIT-RASS 275/2023**

Oggetto: CIG: ZEB2FD9F3C - CUP: **Inserire numero del CUP** - Determina di affidamento diretto di valore inferiore a 140.000,00 €, per la fornitura di n.2 BOOX TAB X 13,3 e n.2 BOOX TAB X COVER relativo al Progetto Deep Trace richiesta da Prof. Antonio De Maio, Afferente del Laboratorio RaSS-CNIT di Pisa nel rispetto di quanto previsto dall'art. 50 del D.Lgs. 36/2023

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO RaSS

Richiamati:

- il D.Lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- il D.Lgs. 33/2013 ss. mm. ii. in materia di Amministrazione trasparente;
- l'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii., in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- il D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 26 "Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione"
- la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- L. 241/1990 e ss. mm. ii. in materia di conflitto di interessi

Vista la disponibilità finanziaria presente sul Cap. 105002 art. 89 del corrente bilancio (Progetto DEEP TRACE);

Dato atto che:

- ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023, per affidamenti di contratti di importo inferiore a 140.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di più operatori economici;

Considerato che il valore massimo stimato del presente appalto risulta essere inferiore a 140.000,00 €, IVA esclusa;

Ritenuto, pertanto, di procedere mediante acquisizione sotto soglia, ai sensi dell'art. 50 co. 1 del D.Lgs. n. 36/2023 e delle Linee guida ANAC n. 4 riguardanti le procedure negoziate sotto soglia;

Considerato che si rende necessario

- dotare il Prof. Antonio De Maio di n.2 BOOX TAB X 13,3 POLLICI EPAPAR TABLET 128 GB 2 ANDROID 11 - G-SENSOR OTG WIFI BT per le attività di ricerca relative al Progetto DEEP TRACE;

richiesto da Prof. Antonio De Mario per implementare la strumentazione a disposizione nell'ambito delle attività di ricerca previste dal Progetto Deep Trace;

Considerato che relativamente a questa richiesta di acquisto assume la funzione di Responsabile unico del procedimento (RUP) il Dr. Roberto Saglimbeni con provvedimento approvato da **Inserire chi l'ha approvato e in quale occasione** in data **Inserire data**, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023;

Dato atto che la non idoneità della Convenzione CONSIP a soddisfare le esigenze di approvvigionamento esposta nella presente delibera

Verificato che la fornitura richiesta è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) e che si può procedere anche senza ordine diretto di acquisto sulla stessa piattaforma di approvvigionamento digitale, ai sensi dell'art. 1, comma 450 della Legge 296/2006 per la quale, per gli acquisti di beni e servizi di valore inferiore ai 5.000 €, non si rende necessario l'utilizzo del Mercato elettronico o di sistemi telematici di acquisto;

Considerato che dalla ricerca MEPA allegata sono risultati dei seguenti operatori economici:

| Fornitore | Codice articolo produttore | Prezzo | Nome commerciale |
|---------------------------------|----------------------------|------------|--|
| TOOLBOX | BOBNZZ4N24 | 1.445,00 € | BOOX Tab X 133 pollici ePaper Tablet 128 GB Android 11 Luce Frontale G Sensor OTG WiFi BT |
| RD SISTEMI SRL | RDc0c63bb6a6 | 1.157,78 € | boox tab x 13 3 pollici epaper tablet 128 gb android 11 luce frontale g sensor otg wifi bt |
| ELETTROSERVIZI S.R.L. | B09GK4D8WV | 1.055,00 € | BOOX Max Lumi2 133 Ebook Tablet Android 11 Luce Frontale Integrata 128GB Impronte Digitali OTG WiFi |
| ULTRAPROMEDIA S.R.L. | B0BJ6PLR94 | 799,00 € | BOOX Tab Ultra 10,3 pollici Tablet ePaper 128 GB Android 11 Luce Frontale Fotocamera G Sensor Slot S |
| RD SISTEMI SRL | RDd869427dd7 | 791,78 € | boox tab ultra 10 3 pollici tablet epaper 128 gb android 11 luce frontale fotocamera g sensor slot s |
| ELETTROSERVIZI S.R.L. | B08L38YLPQ | 789,00 € | BOOX Note3 103 Ebook Tablet Android 100 Luce Frontale Integrata 64GB Impronte Digitali OTG WiFi BT |
| TOOLBOX | ENED4GMJ | 774,00 € | BOOX Note Air2 103 Ebook Tablet Android 11 Luce Frontale Integrata 64GB GSensor OTG WiFi BT |
| ELETTROSERVIZI S.R.L. | B09Y8LD281 | 623,00 € | BOOX Note Air2 Plus 103 Ebook Tablet Android 11 Luce Frontale 64GB Gsensor WiFi BT OTG |
| ELETTROSERVIZI S.R.L. | B09GJ19YCD | 599,00 € | BOOX Note Air2 103 Ebook Tablet Android 11 Luce Frontale Integrata 64GB GSensor OTG WiFi BT |
| ARCADIA INFORMATICA SRL | BOOXNOTEAIR2 | 445,00 € | MARCA BOOX NOTE AIR2 10,3" E-BOOK TABLET ANDROID 11 LUCE FRONTALE INTEGR. 64GB G-SENSOR OTG WiFi BT |
| ELETTROSERVIZI S.R.L. | B099N3745D | 419,00 € | BOOX Nova Air 78 Eink Tablet Android 100 Luce Frontale Integrata HD 32GB OTG WiFi BT USBC |
| ARCADIA INFORMATICA SRL | NOTEAIR | 390,00 € | BOOX NOTE AIR 10" EBOOK TABLET ANDROID 10.0 LUCE FRONT INTEGR 32G G-SENS WIFI |
| SIGMA SERVICE SRL IT07785971008 | B099N3745D | 390,00 € | BOOX Nova Air 78 Eink Tablet Android 100 Luce Frontale Integrata HD 32GB OTG WiFi BT USBC |
| MA.PO SRL UNIPERSONALE | - | - | BOOX Max Lumi2-KIT 13,3" E-book Tablet Android 11 Luce Frontale Integrata 128GB |
| ADPARTNERS SRL | - | - | ONYXTABX BOOX Tab X 13,3 Inch ePaper Tablet 128GB Android 11 Front Light G-Sensor OTG WiFi BT |

Considerato che i prezzi presenti sul MEPA sono più cari di quelli proposti da INTERSYSTEM SRL, interpellata in data 19/07/2023, Offerta del 20/07/2023 pari a 1.025,99 € + IVA per il singolo BOOX TAB X 13,3, il prezzo migliore risulta essere proprio quello di INTERSYSTEM SRL – P.IVA 00865531008;

Ritenuto di affidare il servizio al suddetto operatore economico per l'importo di € 2.159,96 € + IVA per le seguenti motivazioni: comparazione listini di mercato, aderenza totale alle specifiche tecniche richieste dal CNIT.

Constatato che rispetto al suddetto operatore economico non sussistono cause di esclusione di cui all'artt. 94 e ss. D.Lgs. 36/2023 e che dunque non sono stati rilevati, al momento, motivi ostativi all'affidamento;

Tenuto conto che in caso di successivo accertamento della mancanza/perdita dei suddetti requisiti, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito per quanto riguarda le prestazioni già eseguite;

Atteso che l'operatore economico è tenuto a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss. mm. ii.;

Dato atto che l'art. 50 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023 stabilisce:

- che le stazioni appaltanti possono procedere all'affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro tramite affidamento diretto, 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

Accertato e confermato che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi (DUVRI);

DISPONE

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, de la fornitura di n.2 BOOX TAB X 13,3 e n.2 BOOX TAB X COVER richiesta da Prof. Antonio De Maio, Afferente del Laboratorio RaSS-CNIT di Pisa per le motivazioni espresse in precedenza: all'operatore economico INTERSYSTEM SRL tramite ordine diretto di acquisto (ord. CNIT- RaSS 275/23); il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;
- 2) di impegnare la spesa di € 2.635,16 € IVA al 22% compresa al Cap. 105002 art. 89 del corrente bilancio (Progetto DEEP TRACE);
- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto, in conformità a quanto previsto dell'art. 26, co. 3, del D.Lgs. 81/2008, di stabilire che nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi verrà riconosciuta all'operatore economico affidatario dell'appalto, e che non si rende, altresì, necessaria la predisposizione del Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali (DUVRI);
- 4) di dare attuazione alla pubblicazione del presente provvedimento nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito www.cnit.it, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e ss. mm. ii.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO RASS-CNIT di PISA
Prof. Agostino Monorchio

