

**DETERMINA A CONTRARRE n. 51/PNTLAB del 22/07/2021  
RELATIVA ALL'ORDINE N. 201/2021**

**Oggetto:** Determina di affidamento diretto, mediante Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.) del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per la fornitura, di valore inferiore ad €40.000,00, di un amplificatore ottico in fibra, ai sensi dell'art. 36, co .2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016.

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE**

- **Considerato** che si rende necessario acquisire un amplificatore ottico in fibra di piccole dimensioni per amplificare e distribuire i segnali ottici;
- **Ritenuto** pertanto necessario attivare la procedura per l'approvvigionamento dei suddetti beni;

**Visti gli articoli:**

- 36 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che disciplina le procedure negoziate sotto soglia;
- 51, del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50 che stabilisce che nel rispetto della disciplina comunitaria in materia di appalti pubblici, al fine di favorire l'accesso delle piccole e medie imprese, le stazioni appaltanti devono, ove possibile ed economicamente conveniente, suddividere gli appalti in lotti e la mancata suddivisione deve essere motivata;
- 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

**Visto:**

- il D.Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- il D.Lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;
- **Vista** la disponibilità finanziaria presente sul cap. 1 05 004 art. 78 del corrente bilancio;

- **Dato atto** altresì che l'art. 32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 stabilisce:

- che, per gli appalti di valore inferiore a 40.000 €, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto 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;
- che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti debbano provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

- **Precisato** che:

- a) l'oggetto del contratto è acquisire un amplificatore ottico in fibra di piccole dimensioni per amplificare e distribuire i segnali ottici;
- b) il contratto verrà stipulato mediante ordine di acquisto diretto del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;
- c) le clausole contrattuali sono quelle precisate nel Mercato elettronico;

- **Considerato** che in sede di istruttoria del presente atto si è accertato che la fornitura in argomento non è offerta dalle Convenzioni Consip (art. 26 legge 488/99 e ss.mm.);

- **Dato atto** che i beni da acquisire sono presenti sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione e pertanto è possibile procedere all'attivazione di un Ordine Diretto d'Acquisto (O.D.A.);

*Sede Legale:* Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

*Direzione:* c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico, n.1 – 00133 Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

*Presidenza:* Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247

- **Rilevato** che:

- da una ricerca svolta sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione è risultato che l'operatore economico ACAL BFI rende disponibile la fornitura oggetto del presente approvvigionamento corrispondente alle caratteristiche necessitate, si cercava infatti un amplificatore di piccole dimensioni, ma che avesse le stesse caratteristiche di uno più grande;
- il prezzo del bene offerto, pari ad € 9.435,00, risulta essere il più contenuto perché solo questo fornitore risulta avere questo strumento con caratteristiche particolari, perché è un amplificatore di piccole dimensioni che funziona come un amplificatore di grandi dimensioni;
- dai controlli effettuati, il citato operatore economico risulta essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

- **Ritenuto**, per le ragioni sopra esposte, di affidare la fornitura alla ditta ACAL BFI procedendo all'invio di O.D.A. del Mercato elettronico della pubblica amministrazione;

- **Dato** atto che l'appalto è stato registrato con CIG: ZA4328EED9;

- **Accertato** che la spesa di cui al presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio;

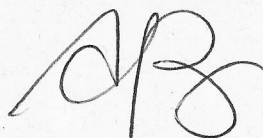
- **Accertato** altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, né è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

**DISPONE**

- 1) di dare atto che quanto specificato in premessa è parte integrante del dispositivo del presente atto;
- 2) di affidare la fornitura dei beni oggetto della presente procedura all'operatore ACAL BFI;
- 3) di confermare l'assenza di rischi da interferenza e pertanto 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 (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali);
- 4) di disporre l'impegno dell'importo complessivo di cui al presente provvedimento, sul cap. 1 05 004 art. 78 del corrente bilancio, che presenta la necessaria disponibilità;
- 5) di disporre l'invio di O.D.A del Mercato elettronico della pubblica amministrazione alla ditta ACAL BFI;
- 6) di disporre, ai sensi dell'articolo 29 del d.lgs 50/2016, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", all'indirizzo [www.cnit.it](http://www.cnit.it) con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs. 33/2013.

Pisa, 22/07/2021

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO NAZIONALE  
DI RETI E TECNOLOGIE FOTONICHE



*Sede Legale:* Viale G.P. Usberti, n.181/A, Pal. 3 – 43124 Parma (PR) – (Italia) – Tel: +39 0521 905757 – Fax: +39 0521 905753

*Direzione:* c/o Dip. di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata – Via del Politecnico, n.1 – 00133 Roma – (Italia) – Tel. +39 06 7259 7258

*Presidenza:* Via Montallegro, n.1 – 16145 Genova (GE) – (Italia) – Tel: +39 010 3532755 – Fax: +39 010 3532247