



Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

DETERMINA N. 174 del 07/11/2018 Determina a contrarre ai sensi dell'art. 32, comma2, del D.Lgs. 50/2016

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente la fornitura di una "stampante laser più toner" per esigenze della Prof.ssa G. Pugliese, con procedura negoziata sotto soglia, come disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. *a*) del d.lgs. n. 50/2016, mediante convenzione attiva del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione.

Codice C.I.G.: Z14259F418 UPB: Pugliese00109616Maei

Impegno di spesa: n. 18/21.524-525 **Capitolo di spesa**: 302020602

IL COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO

- considerato che si rende necessario provvedere alla seguente fornitura: stampante laser più toner, per esigenze della Prof.ssa G. Pugliese, come comunicato con richiesta di acquisto del 05/11/2018 e che è necessario attivare la relativa procedura d'acquisto;
- visto l'art. 26, comma 3, della legge n. 488/1999, il quale espressamente dispone che: "Le Amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i parametri di prezzo-qualità, come limiti massimi, per l'acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l'acquisizione di beni e servizi. La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa; ai fini della determinazione del danno erariale si tiene anche conto della differenza tra il prezzo previsto nelle convenzioni e quello indicato nel contratto":
- constatato che il prodotto è disponibile nelle convenzioni Consip;
- constatato che il prezzo attuato è di euro 247,89 oltre IVA;
- dato atto che l'art. 32, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 ha stabilito che per gli appalti di valore inferiore ai 40.000 euro la stazione appaltante abbia la facoltà di procedere all'affidamento dell'appalto adottando un unico provvedimento;

Considerato che:

- l'esecuzione del contratto ha l'obiettivo di garantire il normale funzionamento delle attività della Prof.ssa G. Pugliese;
- l'oggetto del contratto riguarda la seguente fornitura: stampante laser Brother MCF-L6800DW più toner TN-3512;
- la forma contrattuale si identifica con l'invio dell'O.d.A. del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
- accertato che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio, ai sensi dell'art. 9, comma 1 del d. 1. n. 78/2009, convertito in legge n. 1 02/2009;

Visti:

- l'art. 36, comma 2, lett. *a*) del d.lgs. n. 50/2016, disciplinante le procedure negoziate sotto soglia di valore inferiore a 40.000 euro;
- l'art. 26 della legge n. 488/1999 che prevede l'utilizzo del benchmark delle convenzioni Consip, in caso di





Dipartimento Interateneo di Fisica

'Michelangelo Merlin'

procedure svolte autonomamente;

• gli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 e 1, comma 32 della legge n. 190/2012, in materia di "amministrazione trasparente";

DETERMINA

- 1) di affidare la fornitura in oggetto, per le ragioni espresse in premessa, per l'importo di euro 247,89 oltre IVA a favore della Ditta Fujitsu Technology Solutions SpA;
- 2) di impegnare la spesa complessiva di euro 302,43 IVA compresa, del budget di Dipartimento per l'e. f. 2018, al cap. 302020602 hardware UPB: Pugliese00109616Maei, Imp. n. 18/21.524-525;
- 3) di attestare, ai sensi dell'art. 9, legge n. 102/2009, che l'impegno di spesa adottato con il presente provvedimento risulta compatibile con gli stanziamenti di bilancio, nonché con le regole di finanza pubblica;
- 4) di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato al Portale Web: Dipartimento di Fisica ed, inoltre, di adempiere, con l'esecutività del presente provvedimento, agli obblighi di pubblicazione sul portale dei dati previsti dagli artt. 37 del d.lgs. n. 33/2013 ed 1, comma 32 della legge n. 190/2012;
- 5) di disporre la pubblicazione sul sito dell'ente della documentazione contemplata dall'art. 29, comma 1 del d.lgs. n. 50/2016.

Bari, 07/11/2018

Il Coordinatore f.to Loredana Napolitano