



# Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

Decreto Direttoriale Rep. n. 60/2017  
Prot. n. 1235 del 27/10/2017

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 36 comma 2, lett. a), del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50, che in materia di contratti pubblici sottosoglia sancisce "per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro" la possibilità per la Stazione Appaltante di ricorrere all'"affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori [anche] in amministrazione diretta";
- VISTE** le linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 4 approvate con Delibera A.N.AC. n. 1097 del 26 ottobre 2016, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato, formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- VISTO** il Regolamento di Ateneo dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016, emanato con D.R. di rep. n. 915/2017 del 29 giugno 2017, in vigore dal 4 luglio 2017;
- VISTA** la richiesta pervenuta in data 9 ottobre 2017 dal Prof. Paolo Lenisa, per l'attivazione di una procedura di affidamento riguardante l'acquisizione di attrezzature per la realizzazione di esperimenti sulla radioattività, di importo inferiore a 40.000,00 euro,
- CONSIDERATO** che il prof. Paolo Lenisa sta allestendo un laboratorio di fisica moderna per proporre attività di formazione e attività didattiche, che saranno rivolte ad allievi delle scuole secondarie di II grado nei programmi di orientamento; a docenti delle scuole secondarie di II grado in corsi di aggiornamento in materia di fisica moderna, nonché agli studenti universitari in corsi di Didattica e Storia della Fisica, per cui si rende necessario proporre un'attività modulare facilmente adattabile ai diversi livelli educativi, che possa fornire le basi sperimentali adeguate per lo studio della fisica moderna.
- CONSIDERATO** che lo stesso prof. Lenisa ha posto in essere una ricerca di mercato che ha fatto scegliere il kit didattico proposto dalla ditta CAEN SP5600AN Educational Kit - Premium Version, in quanto, rispetto ai prodotti forniti da altre marche altamente quotate e affidabili, la CAEN offre un kit modulare per lo studio della radiazione con rivelatori di particelle, mentre negli altri casi lo studio della radiazione si effettua con un contatore Geiger. Le motivazioni della scelta risiedono nel fatto che questo apparato è dedicato allo studio delle radiazioni alpha, beta e gamma e consente una trattazione quantitativa, per cui l'operatore può registrare dati e analizzarli.

**PRESO ATTO** che il Responsabile Unico del Procedimento ha chiesto un preventivo alla ditta C.A.E.N. S.p.A di Viareggio (Lu) – P.iva 00864500467, come indicato dal prof. Paolo Lenisa.

**PRESO ATTO** del preventivo pari a euro 8.930,00 IVA 22% esclusa, per una spesa complessiva pari a euro 10.894,60 IVA 22% inclusa;

**PRESO ATTO** della dichiarazione di congruità dell'importo offerto, sulla base del confronto con i prezzi medi di mercato praticati per prodotti simili, rilasciata dal prof. Paolo Lenisa;

**VERIFICATO** da parte del Segretario Amministrativo di Dipartimento, responsabile del budget assegnato all'Unità Analitica UA.0.D030 - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, che il costo complessivo pari a euro 10.894,60 Iva 22% inclusa, è stato previsto alla voce CA.AT.10.20.30.010 "Attrezzature scientifiche" del budget degli investimenti 2017, con vincolo ai seguenti progetti:

<b>Codice Progetto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
2016-LS-LP_001	Quota MIUR Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016 Lenisa	7.394,35
2017-PDA.A-LP_002	Cofinanziamento di Ateneo Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016 II annualità - Lenisa	2.305,44
2013-EPR-CR_001	CONVENZIONE INFN 2013	1.194,81
	<b>Totale complessivo compresa IVA</b>	<b>10.894,60</b>

### **DECRETA**

- di affidare alla Ditta C.A.E.N. S.p.A., con sede legale in Via Vetraia n. 11, 55049 Viareggio (LU), P.Iva 00864500467, la fornitura indicata in premessa per l'importo di euro 8.930,00 IVA esclusa, per un totale di euro 10.894,60 IVA 22% compresa;

- di imputare e rilevare la spesa complessiva di euro 10.894,60 IVA 22% compresa, alla voce CA.AT. 10.20.30.010 "Attrezzature scientifiche" del budget degli investimenti 2017, con vincolo ai seguenti progetti:

<b>Codice Progetto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Importo</b>
2016-LS-LP_001	Quota MIUR Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016 Lenisa	7.394,35
2017-PDA.A-LP_002	Cofinanziamento di Ateneo Progetto Lauree Scientifiche 2014-2016 II annualità - Lenisa	2.305,44
2013-EPR-CR_001	CONVENZIONE INFN 2013	1.194,81
	<b>Totale complessivo compresa IVA</b>	<b>10.894,60</b>

Ferrara, 27/10/2017

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Roberto CALABRESE

Il presente decreto sarà ratificato nel prossimo Consiglio di Dipartimento.