



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
R.I. 00646640755

D.D. n.

Prot. n. del /10/2022

Cl. X.4.11

OGGETTO: Affidamento diretto, ex art. 36, comma 2, Lett. A – D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, della fornitura di “N. 10 Tubetti di grasso APIEZON H da 25g”, per le esigenze del CEDAD del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, per un importo di € 1.340,00 esclusa iva, **CIG: ZF437FD5AD**

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dal prof. Lucio Calcagnile, acquisita con nota prot. n.160665 del 03/10/2022 della fornitura di “N. 10 Tubetti di grasso APIEZON H da 25g”, per le esigenze del CEDAD del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il D.Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO l’art. 32 comma 2 del D.Lgs. 50/2016 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 e delle offerte;

VISTA la legge 28 dicembre 2015, n. 208 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (Legge di stabilità 2016), ed in particolare, l’art. 1 comma 502;

CONSIDERATO che ai sensi del combinato disposto di cui all’art. 1, comma 449, L. 27/12/2006 n. 296, secondo cui le amministrazioni pubbliche sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni – Quadro stipulate da Consip S.p.A.;

CONSIDERATO che alla data del presente decreto, la fornitura di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consip attiva per assenza della relativa categoria merceologica, come risulta, altresì, dalla dichiarazione a firma del richiedente;

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall’art. 1, comma 149, della Legge 228/2012, l’Università è tenuta all’osservanza dei principi di contenimento della spesa ed a fare ricorso al Mercato elettronico delle PA;

CONSIDERATO che, per effetto della Legge di Stabilità 2016 (L.208/2015) e dell’art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018 n. 145 (Finanziaria 2019) che ha modificato l’art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n.296, innalzando la soglia per non incorrere nell’obbligo di ricorrere al MEPA, da 1.000 euro a 5.000 euro, le pubbliche amministrazioni non sono obbligate al ricorso del mercato elettronico per fornitura di beni e servizi di importo inferiore a € 5.000,00 oltre iva;

VISTO l’art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all’art.30 del D. Lgs. 50/2016;

VISTA la quotazione del 28/09/2022 della ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, della fornitura di “N. 10 Tubetti di grasso APIEZON H da 25g”, per le esigenze del CEDAD del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, per un importo di € 1.340,00 esclusa iva, comprese spese di spedizione;

RITENUTO congruo il prezzo offerto dalla ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, come dichiarato dal prof. Lucio Calcagnile;



CONSIDERATO che la ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica presso gli enti di riferimento, attraverso l'acquisizione del DURC, della visura camerale;

RITENUTO necessario, pertanto, dare seguito alla citata richiesta in considerazione delle motivazioni addotte dal richiedente, procedendo all'affidamento diretto alla ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, della fornitura di "N. 10 Tubetti di grasso APIEZON H da 25g", per le esigenze del CEDAD del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", per un importo di € 1.340,00 esclusa iva, comprese spese di spedizione, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016;

ATTESO che è stato rispettato il principio di rotazione nell'invito dei fornitori;

VISTA la Legge 488/1999, art. 26;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento, approvato del Senato Accademico con delibera n.133 del 28/7/2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera 101 del 10/04/2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21/04/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 25/02/2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15/12/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27/11/2020 entrato in vigore il 04/04/2021;

VISTO il Regolamento per l'Attività Negoziale dell'Università del Salento, emanato con D.R. 774 del 03/12/2018;

TENUTO CONTO delle 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";

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante ordinativo di fornitura a mezzo corrispondenza commerciale;

VERIFICATA la disponibilità finanziaria a copertura della spesa complessiva di € 1.340,00 esclusa iva, comprese spese di spedizione, a valere sui fondi di bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB PRJ.ComCalcagnile, voce di bilancio 10301001 del corrente esercizio finanziario;

RITENUTO necessario procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento ex art. 31 del D.Lgs. 50/2016, accertate le competenze previste dalle Linee Guida ANAC n. 3, approvate dal Consiglio dell'ANAC con delibera n. 1096 del 26/10/2016 (Paragrafo 7 p.3);

CONSIDERATO, infine, il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs. 33/2013 ed alla Legge 190/2012, tramite pubblicazione del presente decreto, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web www.unisalento.it,

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa:

Art. 1 autorizzare, l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, a mezzo ordinativo alla ditta Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l. di Milano, della fornitura di "N. 10 Tubetti di grasso APIEZON H da 25g", per le esigenze del CEDAD del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", per un importo di € 1.634,80 compresa iva e spese di spedizione,

La spesa complessiva di € 1.634,80 graverà sul bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica UPB: PRJ.ComCalcagnile voce di bilancio 10301001 del corrente esercizio finanziario;

Art. 2 nominare il prof. Lucio Calcagnile, referente della suddetta fornitura ai fini della verifica per la regolare esecuzione della stessa;



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Art. 3 nominare Responsabile Unico del Procedimento il Funzionario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, sig. Salvatore Mega;

Art. 4 disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall’art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell’art.29 del D. Lgs. 50/2016, nella sezione “Amministrazione Trasparente” del sito web www.unisalento.it, ai fini della generale conoscenza.

Il presente decreto sarà portato in comunicazione alla prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
del Dipartimento di Matematica e Fisica
“Ennio De Giorgi”
(Prof. Michele Campiti)

Alla Raccolta