



DETERMINA A CONTRARRE N. 001 DEL 25/01/2017

CUP : _____

CIG : ZBE1D10BAF

Determina a contrarre per l'acquisto di pernottamento Prof. Takaaki

VISTO il vigente regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art. 56;

VISTO la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" n.13 del 22 febbraio 2017 con la quale si è provveduto a conferire, ai sensi dell'art. 31 del D. legs. 50/16, al Dott. Donato Salzarulo cat D/D4 area amministrativa gestionale, in servizio presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" l'incarico di Responsabile del procedimento per il servizio de quo;

VISTO il S.Lgs 18 aprile 2016, n.50 – Codice dei Contratti Pubblici;

VISTE le linee guida n.4 dell'ANAC emesse in data 26 ottobre 2016, intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

VISTO il D.lgs 50/2016, ed in particolare il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti, 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;

DATO ATTO che l'art. 37, comma 1 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, stabilisce che le stazioni appaltanti, fermi restando gli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, possono procedere direttamente e autonomamente all'acquisizione di forniture e servizi di importo inferiore a 40.000,00 euro e di lavori di importo inferiore a 150.000,00 euro, nonché attraverso l'effettuazione di ordini a valere su strumenti di acquisto messi a disposizione dalle centrali di committenza;

VERIFICATA ed accertata la disponibilità finanziaria sul fondo del progetto PRD-2017-RICDIP-Direzione_001_001 e CA.04.41.04.06.02 ;



Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II"
DIPARTIMENTO di Fisica "Ettore Pancini"
Complesso Universitario Monte S. Angelo Via Cintia - I 80126 NAPOLI
Tel. (081) 676332 - Fa. (081) 676352

VISTA la dichiarazione di infungibilità per l'acquisto di materiale di laboratorio del 25.01.2017, a firma del prof. *Leonardo Merola* a mezzo della quale lo stesso, nella qualità di responsabile scientifico del predetto progetto di ricerca, consapevole delle conseguenti responsabilità disciplinari, per danno erariale e penale, con riferimento ai prodotti elencati nell'allegata richiesta d'acquisto e forniti dalla Ditta *Grande Albergo Vesuvio spa* dichiarava che gli stessi non avrebbero potuto essere sostituiti con prodotti analoghi forniti da altre Ditte, non essendo disponibili nel repertorio nazionale prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni equivalenti in termini di prestazioni e/o requisiti funzionali;

(presente sul MEPA ma non corrispondente per le esigenze della ricerca di cui la dichiarazione di infungibilità- (dichiarazione da inserire nel pre-buono)

DICHIARATO ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 l' assenza di parentela e/o affinità con titolari, amministratori, soci e dipendenti della Ditta affidataria da parte Responsabile Unico del Procedimento (e/o da parte dell'eventuale Personale di supporto);

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Per le motivazioni indicate in premessa, affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. 8 vedere lettera del caso) del D. legs. 50/2016 alla Ditta *Grande Albergo Vesuvio spa* per un importo complessivo pari a euro 444.55 oltre IVA se dovuta per legge;

Il presente provvedimento, 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 pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016 nel sito web dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Leonardo Merola