



DETERMINA A CONTRARRE N. 095 DEL 30/05/2017

CUP : I21J12000030005

CIG : Z8B1EC2F44

Determina a contrarre per l'acquisto di AFM sensors

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 Prof./Dott. Pasqualino Maddalena 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 PR-2014-P-MADDALENA_SMARTAGS_ENEA e CA.04.40.05.01.01;

RITENUTO CHE la procedura adottata è Affidamento diretto mediante ordine MEPA e verrà aggiudicata tramite il criterio del prezzo più basso date le caratteristiche standardizzate del bene



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

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 LOT Quantumdesign per un importo complessivo pari a euro 395.00 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
