

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DETERMINA A CONTRARRE ORD. n.62 del 10/04/2017

CIG Z261E19E62

**AGGIUDICAZIONE CON AFFIDAMENTO DIRETTO PER L'ACQUISTO DEL
SEGUENTE MATERIALE/**

**Asta di agitazione inox pala a turbina accessorio per agitatori, e stativo completo di
asta accessorio per agitatore meccanico.**

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" VISTO l'art. 1 cc. 449 e 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii.;
- VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in particolare gli artt.29, 31, 36 e 95;
- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012
- VISTE le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;
- VISTA la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;
- VISTE le linee guida dell'ANAC adottate con Determinazioni n. 973 del 14/09/2016, n. 1005 del 21/09/2016, n. 1096 del 26/10/2016, n. 1097 del 26/10/2016 e n. 1190 del 14/11/2016
- VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n 9066 del 11.02.2016, n.24552 del 12.4.2016 e n. 43457 del 14.6.2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture"
- VISTA La richiesta del Responsabile del Progetto Prof.ssa Laurenzi per l'attivazione dell'iter amministrativo contabile per l'acquisizione del



seguinte materiale Asta di agitazione pala a turbina accessorio per agitatori, e stativo completo di asta accessorio per agitatore meccanico nella quale dichiara la funzionalità del bene alle esigenze del progetto Thales 2016/17 High Conductive Layers .

RITENUTI i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;

CONSIDERATE L'autocertificazione del docente e l'iter amministrativo validato dal rup, sig. Risa Claudio si è proceduto tramite ODA .

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. Esercizio 2017;

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, di aggiudicare la fornitura del materiale Asta di agitazione pala a turbina accessorio per agitatori, e stativo completo di asta accessorio per agitatore meccanico alla società SACCO.SRL P.I.01543570137 AL PREZZO DI € 210,60 IVA esclusa
2. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sui fondi di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa S.Laurenzi
3. di autorizzare la liquidazione della Fattura Elettronica:
 - previo esito positivo della regolarità della fornitura da parte del RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO;
 - previo esito positivo della verifica della regolarità contributiva, previdenziale e assistenziale (DURC);
 - nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge 136/2010.

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Claudia Pistis