



DETERMINA A CONTRARRE E DI AGGIUDICAZIONE CON AFFIDAMENTO DIRETTO PER ACQUISTO DI LICENZE PER SOFTWARE STATISTICO.

D.C.A. n. 411/2017 del 13/12/2017 PROT. N. 0002532 del 14/12/2017

CIG: Z54213BF64 CUP: B35I15000100001

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 n. 426 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 Prof. Paolo Villari per l’attivazione dell’iter amministrativo contabile per l’acquisizione di licenze per software statistico:
-la funzionalità della fornitura alle esigenze della ricerca;
- VISTA l’assenza di convenzioni CONSIP attive e la reperibilità del servizio sul MEPA;



VISTA	l'unicità del fornitore;
RITENUTI	i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;
CONSIDERATO	che la spesa non supera € 39.999,00, e pertanto si può procedere ai sensi dell'art. 36 co.2 del D.lgs n.50/2016;
ACCERTATA	la disponibilità sul B.U. Esercizio 2017;
VISTA	la Disposizione dell'Amministrazione Centrale n. 3296/2017 con la quale è stato nominato, in qualità di RUP, per i procedimenti di acquisto di beni e servizi del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive fino a € 40.000,00 e fino al 31/12/2017, il Dott. Aldo Liccardi;

DETERMINA

1. di quantificare complessivamente in € 2490,30 IVA esclusa , il costo della fornitura;
2. di autorizzare l'acquisizione del CIG mediante il portale dell'AVCP;
3. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sul Progetto di Ricerca "AZIONI MORBILLO ROSOLIA - CCM MIN. SALUTE" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo Villari;
4. di nominare responsabile esecutivo per la presente procedura il Prof. Paolo Villari, ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 50/2016;
5. di autorizzare l'affidamento della fornitura richiesta mediante una procedura di affidamento diretto nell'ambito del Mercato Elettronico (MePA);
6. di aggiudicare la fornitura alla ditta TSTAT SRL P. IVA 01501640666 secondo il criterio dell' unicità del fornitore avendo verificato la sussistenza dei requisiti ex artt. 80, 83, 86 del D.lgs. n.50/2016;
7. di autorizzare la liquidazione della Fattura Elettronica:
 - previo esito positivo della regolarità della fornitura da parte del richiedente;
 - 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.

La presente determina sarà portata a ratifica nella seduta del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

F.to Dott. Aldo Liccardi