



**PROT. 04 Ottobre DEL 09/10/2017**

**Determina a contrarre e di affidamento**

**Oggetto: Acquisto attrezzature informatiche per ricerca  
CIG Z1D203163C – ODA 3883897**

**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** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;
- 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;
- VISTO** il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31,36 e 95 (nel caso di unicità del fornitore citare: artt. 29, 31, 63 e 95);
- VISTO** l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;
- VISTA** la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 426/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 427/16 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2017 - 2019;
- VISTE** le Linee Guida dell’ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016;
- VISTE** le Linee guida n. 4, recanti “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” pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;

- VISTE** le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto “Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;
- VISTA** la richiesta per l'acquisto di e Kit Drone Completo 82634CRARPLTRTF Intel Aero Ready To Fly e Memoria per PC Ballistix Sport da 2 x 8 GB DDR3-1600-PC3-12800 - CL9 - BLS2CP8G3D1609DS1S00, formulata dal Prof. Salvatore Monaco e dalla prof.ssa Cinzia Daraio, rispettivamente con nota del 04/10/2017 e 02/10/2017 nella quale è precisato che:
- i beni oggetto dell'acquisto sono funzionale alle esigenze della ricerca;
  - i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
  - i beni sono presenti sul MEPA;
  - l'importo presunto per l'acquisto dei beni è pari ad € 1.187,48 + IVA;
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 09/10/2017, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi il Dott. Ugo Cinelli, afferente al Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti";
- VISTA** la comunicazione del 09/10/2017, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale "A. Ruberti"; con la quale si comunica l'intenzione di nominare il dott. Ugo Cinelli quale RUP dell'acquisto *de quo* ;
- CONSIDERATO** che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che si tratta di beni aventi caratteristiche standardizzate;
- RITENUTI** i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- CONSIDERATO** che sul MEPA è stata individuata quale Impresa fornitrice Virtual Logic s.r.l. a seguito di indagine informale effettuata con riferimento ai prezzi;
- CONSIDERATO** che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);
- ACCERTATA** la disponibilità sul B.U. esercizio 2017;

#### **DETERMINA**

La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di attrezzature informatiche a supporto della ricerca, come da dettaglio tecnico in allegato,



1. del Dott. Ugo Cinelli, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. di autorizzare l'affidamento alla Società Virtual Logic s.r.l., per i motivi indicati in premessa, della fornitura di Kit Drone Completo 82634CRARPLTRTF Intel Aero Ready To Fly e Memoria per PC Ballistix Sport da 2 x 8 GB DDR3-1600-PC3-12800 - CL9 - BLS2CP8G3D1609DS1S00, mediante Ordine diretto di Acquisto sul MEPA, per un importo pari ad € 1.187,48 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 1.148,73 (IVA inclusa) rispettivamente per € 1.214,49 sul conto di bilancio n. 496 SAT STABILIS del Progetto di Ricerca SAT STABILIS G.A. 655726, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Monaco e per € 234,34 sul conto di bilancio n. 519 Incontra Ricerca Filas 1186, del progetto di ricerca Incontra Ricerca Filas 1186, di cui é Responsabile Scientifico il Prof. Alberto Marchetti Spaccamela.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione

**Il Responsabile Amministrativo Delegato**  
**dott. Venerino Filosa**