

DD 815/18 Prot. 15702 del 20.02.2018

IL DIRETTORE DELL'AREA

VISTA la Legge 240/2010 recante disposizioni in materia di organizzazione delle Università statali ed in particolare l'art. 2 comma 1 lett. o) che affida in capo al Direttore Generale "la complessiva gestione e organizzazione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico amministrativo dell'Ateneo";

visto il vigente Statuto di Ateneo emanato con il D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U. n. 261 in data 08/11/2012, con particolare riguardo all' art. 25, che ha previsto la nuova Direzione Generale articolata in Aree organizzative, dotate di autonomia attuativa e organizzativa che, in relazione alle diverse esigenze, possono assumere forma di Centro autonomi o Centri di responsabilità amministrativa:

VISTA la D.D. n. 1435 del 28/03/2013 (D.D. Deleghe), con particolare riguardo all'art. 2.1, che prevede che "Ai Direttori di Area, nell'ambito del budget assegnato ai sensi del precedente art. 1, spetta la gestione, finanziaria, tecnica ed amministrativa, compresa l'adozione formale definitiva di atti che impegnano l'Amministrazione verso l'esterno, mediante autonomi poteri di spesa nonché di organizzazione delle risorse umane e strumentali e di controllo ai medesimi già assegnate dal Direttore Generale";

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 di approvazione del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo emanato con Decreto Rettorale del 30/03/2015, e la delibera del CdA n. 311 del 27/10/2015 di modifica dello stesso, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo emanato con Decreto Rettorale del 30/03/2015:

VISTO l'articolo 36 del d.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016;

VISTA il D.D. n. 3696 del 26/07/2016 con il quale viene approvato il documento di riorganizzazione dell'Amministrazione Centrale;

VISTA la delibera del Cda 474/17 del 19/12/2017 con cui è stato approvato il bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2018;

Sapienza Università di Roma Area Supporto alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico Ufficio Fund Raising e Progetti - Grant Office e Progetti di Ricerca T. (+39) 06 49910325-49910314 CF 80209930587 PI 02133771002 P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma www.uniroma1.it



- VISTA la Disposizione Direttoriale n. 51/2018 del 10/01/2018 con cui è stato attribuito il budget ai Direttori di Area relativamente all'esercizio contabile 2018;
- CONSIDERATO il progetto Saperi&Co. (FILAS-RU-2014-1113) CUP B82l15004430002, approvato dalla Regione Lazio a valere sull'Avviso Pubblico ex L. 13/08 con Determinazione n. G04440 del 16/05/2015, che prevedeva la realizzazione di un fab lab e relativi servizi di consulenza per la sua implementazione;
- VISTA la delibera del Senato Accademico n. 337 del 23/06/2015 che ha approvato la stipula della convenzione tra Sapienza Università di Roma e Regione Lazio sul succitato progetto Saperi & Co.;
- CONSIDERATO che in data 07/04/2016 la Regione Lazio ha erogato all'Amministrazione Centrale un'anticipazione di euro 599.932,64 pari al 40% del finanziamento del progetto ai sensi dell'Avviso Pubblico succitato;
- CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: allestimento dell'infrastruttura prevista dal progetto Saperi&Co e nello specifico di un basamento dei necessari dispositivi di sicurezza per la fresa Valmech Falcon, già acquistata con RDO n° 1368837
- **SENTITO** il RUP del progetto dott. Ciro Franco nominato con DD n°4149 del 8 settembre 2016;
- **RAVVISATA** pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire l'acquisto del suddetto basamento,
- **CONSIDERATO** che per l'esigenza sopra esposta che si rende necessario provvedere all'acquisto di un basamento per fresa Valmech Falcon già acquistata con RDO n° 1368837 in particolare:
 - di un basamento in profili di alluminio strutturale, con profilo 90x90 con n. 6 appoggi corredati di piedini disollevamento, e livellamento dimensioni orientative 2300x1500x600 opportunamente nervato e collegato tramite inserti metallici;
 - -cabina carter da montare sul basamento realizzata in profilo di alluminio strutturale 45x45, completamente chiusa con lexan 5 mm incassato nei profili, due lati apribili uno frontale e uno laterale illuminata interamente con led incassati in cava ed semaforo di segnalazione indicante secondo le normative la funzionalita della macchina. Dimensioni orientative 2300x1500x1600;
 - -quadro elettrico di alimentazione, portante fungo di emergenza interruttore di alimentazione e sistemi di inerblocco sicurezze;
 - -smerzal di sicurezza da montare sugli sportelli n.2 ed segnalatore di funzioni a led;
- **CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad € 3.250,00 iva esclusa:



CONSIDERATA la specificità della fornitura richiesta, che deve soddisfare le caratteristiche tecniche necessarie per il corretto funzionamento della suddetta fresa;

CONSIDERATO che la fornitura di cui trattasi non è presente in nessuna Convenzione Consipattiva:

CONSTATATO che la fornitura/il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 che prevede: "le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta":

RITENUTO quindi di procedere ad un ordine diretto fuori MEPA;

VISTA l'offerta n°1245 presentata dalla ditta Romana Automazioni prot. n°5577 del 22/01/2018 per un importo di € 3.250,00 iva esclusa;

CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato tramite lettera di affidamento;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

DISPONE

- di procedere ad un ordine diretto fuori MEPA per l'acquisizione di:
 - un basamento in profili di alluminio strutturale, con profilo 90x90 con n. 6 appoggi corredati di piedini disollevamento, e livellamento dimensioni orientative 2300x1500x600 opportunamente nervato e collegato tramite inserti metallici;
 - cabina carter da montare sul basamento realizzata in profilo di alluminio strutturale 45x45, completamente chiusa con lexan 5 mm incassato nei profili, due lati apribili uno frontale e uno laterale illuminata interamente con led incassati in cava ed semaforo di segnalazione indicante secondo le normative la funzionalita della macchina. Dimensioni orientative 2300x1500x1600;



- quadro elettrico di alimentazione, portante fungo di emergenza interruttore di alimentazione e sistemi di inerblocco sicurezze;
- smerzal di sicurezza da montare sugli sportelli n.2 ed segnalatore di funzioni a led;
- l'accantonamento di budget dell'importo complessivo di € 3.965,00 (€ 3.250,00 +IVA al 22 %) a favore del fornitore Romana Automazioni per l'acquisto del suddetto basamento.
 - La suddetta spesa, relativa al progetto Saperi&Co. 282570_C_SAPERI_CO, graverà sul conto di A.A. 02.03.010.010 ATTREZZATURE TECNICO SCIENTIFICHE-UA.S.001.DRD.ASURTT.PFR UFFICIO FUND RAISING E PROGETTI- COFOG 04.08- O.O 5.27 5.27 Supportare l'avvio dei nuovi e costituendi Centri di servizi dell'Ateneo (Sapienza CREA; Centro Linguistico; Sapienza Sport e Saperi FabLab) e verificarne periodicamente gli obiettivi di servizio;
- che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture elettroniche debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Direttore dell'Area Supporto alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico Dott.ssa Antonella Cammisa