



SAPIENZA - UNIVERSITA' DI ROMA
CENTRO DI RICERCA PER LE NANOTECNOLOGIE APPLICATE
ALL'INGEGNERIA DELLA SAPIENZA
P.le Aldo Moro, 5
Tel. 06/49913986

Repertorio n. 4/2017

Prot n. 20 del 20/10/2017 (2017-URM1075-0000020)

**Determina a contrarre e di affidamento- Affidamento diretto
(assenza convenzione CONSIP e assenza sul MEPA) – EXTRA MEPA**

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 Rettoriale n. 65 del 13/01/16;
- VISTO il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale 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 D.D. n. 5406/2016 Prot. n. 0090931 del 30/12/2016
- 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 delibera del Comitato Direttivo del 20/10/2016 con la quale è stato approvato il Budget anno 2017 del Centro di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria;
VISTA	la richiesta per l'acquisto di un intervento tecnico per effettuare un "test delle linee di gas di processo sul sistema di deposizione IONVAC MWCVD" formulata dal Prof. Ruggero Caminiti con nota del 13 ottobre nella quale è precisato che: il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per garantire il corretto funzionamento del sistema di deposizione IONVAC, il bene/servizio non è presente nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA; il bene/servizio non è presente sul MEPA; che il servizio deve essere necessariamente reso dalla Ditta IONVAC S.r.l. in quanto costruttrice del sistema di deposizione l'importo presunto per l'acquisto del servizio è pari ad € 600,00 + IVA;
VISTO	il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Centro reso in data 19/10/2017;
CONSIDERATO	che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi la sig.ra Maria Cristina Paolotti Referente Amministrativo del CNIS;
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/servizi aventi caratteristiche standardizzate oppure di beni/servizi caratterizzati da elevata ripetitività;
RITENUTI	i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguitate dall'Amministrazione;
VERIFICATA	L'impossibilità di procedere all'acquisto del servizio in questione mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione in quanto il servizio non risulta presente nelle categorie ivi contemplate e per ragioni di sicurezza deve essere necessariamente effettuato dalla Ditta IONVAC che ha costruito il Sistema di deposizione IONVAC MWCVD;
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

1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto di "*test delle linee di gas di processo sul sistema di deposizione IONVAC MWCVD*", la Sig.ra Maria Cristina Paolotti in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
2. di autorizzare l'affidamento alla Ditta IONVAC s.r.l. per i motivi indicati in premessa, del servizio "*test delle linee di gas di processo sul sistema di deposizione IONVAC MWCVD*", per un importo pari ad € 600,00 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;
3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 732,00 (IVA inclusa) sul conto di bilancio FUNZIONAMENTO LABORATORIO NANOTECNOLOGIE di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Ruggero Caminiti;

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

F.TO Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Giovanna Bianco