

DETERMINA A CONTRARRE N. 8 DEL 18/01/2021

OGGETTO: Procedura per l'affidamento diretto ai sensi dell'art.1, comma 1 e comma 2 lett a), della Legge n.120/2020 per la **fornitura di reagenti per laboratorio** per l'importo di **€ 1.491,00 + IVA al 22%**.

CIG ZA03038588
CUP B84I18000540002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la Delibera ANAC n.1096 del 26/10/2016 – Linee Guida n.3 intitolata “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*”;
- la Delibera ANAC n.1097 del 26/10/2016 – Linee Guida n.4 intitolata “*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*”;
- l'art.1 c.449 della L. n. 296/2006 e s.m.i. che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni quadro stipulate da Consip SpA;
- l'art.1 c.450 della L. n.296/2006 modificato dall'art.1 co.130 della Legge n.145/2018 circa gli obblighi di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA) per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo art.328 ovvero al sistema telematico;
- il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- il Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture inferiori alle soglie di rilevanza europea emanato con D.R. n. 1965 del 10/04/2019;
- la nota prot. N. 52724 del 9 luglio 2019, relativa alla Circolare del MIUR in merito alle procedure acquisti attraverso il Mercato Elettronico MePA;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
- la Legge 11 settembre 2020, n.120, di conversione del D.L. 16 Luglio 2020, n.76 “*Misure Urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*” (Decreto Semplificazioni);

Premesso che con l'affidamento di cui trattasi questo Dipartimento intende consentire il regolare svolgimento dell'attività di ricerca del progetto “Costituzione del Tecnopolo per la Medicina di Precisione” di cui è responsabile scientifico il Prof. Giancarlo Logroscino e che pertanto si rende necessario provvedere all'acquisto di reagenti per laboratorio come da richiesta avanzata dalla Prof. Maria Grano del 18/01/2021 per un importo di **€ 1.491,00 + IVA al 22%**;

Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Responsabile dell'Unità Operativa di Contabilità e attività negoziali sig. Lorenzo Colucci;

Considerato che i beni di cui trattasi non sono presenti in nessuna convenzione CONSIP attiva;

Il Direttore

Considerato che l'importo della spesa è inferiore ad Euro 5.000,00 e si sta procedendo all'acquisto di prodotti per attività di ricerca e pertanto è possibile procedere tramite mercato tradizionale senza ricorrere alla piattaforma MePa ;

Tenuto conto che per l'acquisto dei prodotti richiesti è necessario rivolgersi necessariamente alla ditta Prodotti Gianni srl, in quanto distributore dei prodotti ABCAM indispensabili per la reperibilità dei risultati delle ricerche in corso;

Considerato che i prezzi della ditta **Prodotti Gianni srl** con sede in MILANO, Via Quintiliano, 30 rispondono pienamente alle esigenze di questo Dipartimento stante la convenienza e pertanto, che sussistono le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi mediante ordine diretto extra MePa;

Dato atto che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;

Acquisita l'autocertificazione sul possesso dei requisiti generali ex art. 80 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (ed eventualmente tecnico professionali ove richiesti);

Accertata la regolarità contributiva (DURC) ed acquisiti i documenti come da vigenti Linee Guida ANAC;

Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi **UPB:Smbnos.Tecnomed.Grano** di cui si attesta la disponibilità;

Visto il bilancio di previsione dell'anno 2021;

Sentito il Responsabile Unico del Procedimento;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina

- di affidare la fornitura del bene all'operatore economico **Prodotti Gianni srl** per l'importo di **€ 1.491,00 + IVA al 22%** tramite ordine su mercato tradizionale;
- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo **UPB:Smbnos.Tecnomed.Grano** di cui si attesta la disponibilità;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- che 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. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, in Amministrazione trasparente <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/smbnos/bandi/determine-2021>.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione della fornitura.

Bari, 18 gennaio 2021

F.to IL DIRETTORE
Prof. Alessandro Bertolino