



Decreto del Direttore Generale n. 149

Classif. X/4

n. allegati: 2

Oggetto: Decreto di Affidamento fornitura attrezzature per laboratorio Mascherine COVID19 - "Mask Bacterial Filtration Efficiency (BFE) Detector, Face Mask Air Flow Resistance and Differential Pressure, Mask Synthetic Blood Penetration GBBF20010 Tester GBN701" - Guangzhou Biaoji Packaging Equipment Co. Ltd. REPUBBLICA POPOLARE CINESE - Importo affidamento € 61.053,21 oltre IVA ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari a € 0.
Procedura ex artt. 63 co. 2 lett. c) e 163 D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

NUMERO GARA 7729788 CIG 82623166DA

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO

- 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;
- le vigenti Linee Guida ANAC n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni";
- le vigenti Linee Guida ANAC n. 4 intitolate "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";
- l'art. 26 della Legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- l'art.1 della Legge 296/2006 c. 450, così come modificato dalla Legge n. 145 del 30/12/2018 (Legge di Bilancio 2019), circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- 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”;

VISTA

- la Circolare del Direttore Generale Prot. n. 43750 del 24/11/2017 e successive modifiche ed integrazioni, avente ad oggetto “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del Procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”;
- la Circolare del Direttore Generale Prot. n. 26157 del 25/06/2018 avente ad oggetto “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” – Linee guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. 50/2016, aggiornate al D.Lgs. 56/2017 – pubblicate nella serie Generale della Gazzetta Ufficiale in data 23/03/2018;

PREMESSO CHE

L’Università ha costituito un gruppo di lavoro formato da Docenti esperti in materie di fondamentale rilievo nell’ambito dello studio/test di mascherine facciali ad uso medico per la protezione dai batteri da COVID19;

CONSIDERATO CHE

Il legislatore con DL 17 Marzo 2020 n. 18 “Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per le famiglie, lavoratori e imprese connesse all’emergenza epidemiologica da COVID19”, ha previsto all’art. 15 “Disposizioni straordinarie per la produzione di mascherine chirurgiche e dispositivi di protezione individuale”;

VISTA

La nota del Presidente della Regione Marche, assunta al protocollo dell’Ateneo con n. 22525 del 27/03/2020, con la quale stante le competenze dell’istituzione universitaria nelle specifiche materie di interesse, è richiesto il contributo fondamentale dell’Ateneo finalizzato all’allestimento di laboratori in grado di realizzare test di sicurezza sulle mascherine che devono garantire capacità di filtrazione batterica e caratteristiche di respirabilità;

CONSIDERATO

Che con Decreto del Dirigente della P.F. Prevenzione e promozione della salute nei luoghi di vita e di lavoro n. 5/SPU del 23/03/2020, avente ad oggetto Risorse destinate al finanziamento delle misure straordinarie per far fronte alla situazione di allerta sanitaria determinata dal Corona-Virus (COVID-19), sono stati assegnati all’Università Politecnica delle Marche € 50.000,00;



RITENUTO NECESSARIO

Quindi procedere con l'allestimento del laboratorio di test/studio di mascherine di cui trattasi procedendo, stante l'urgenza e lo stato di emergenza sanitaria determinata dalla diffusione epidemiologica COVID-19, con celerità anche in deroga alle ordinarie procedure di affidamento dettate dalle norme vigenti in materia;

VISTO

Il combinato disposto degli artt. 63 co. 2 lett. c) e 163 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., che prevedono rispettivamente “ *Omissis - Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata: Omissis c) nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice, ivi comprese le emergenze di protezione civile, nonché nei casi urgenti di bonifica e messa in sicurezza dei siti contaminati ai sensi della normativa ambientale, i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati. Le circostanze invocate a giustificazione del ricorso alla procedura di cui al presente articolo non devono essere in alcun caso imputabili alle amministrazioni aggiudicatrici*”; “*Omissis – 1. In circostanze di somma urgenza che non consentono alcun indugio, il soggetto fra il responsabile del procedimento e il tecnico dell'amministrazione competente che si reca prima sul luogo, può disporre, contemporaneamente alla redazione del verbale, in cui sono indicati i motivi dello stato di urgenza, le cause che lo hanno provocato e i lavori necessari per rimuoverlo, la immediata esecuzione dei lavori entro il limite di 200.000 euro o di quanto indispensabile per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica e privata incolumità. 2. L'esecuzione dei lavori di somma urgenza può essere affidata in forma diretta ad uno o più operatori economici individuati dal responsabile del procedimento o dal tecnico dell'amministrazione competente.*”;

CONSIDERATO CHE

Il Prof. Marco D'Orazio unitamente al Prof. Paolo Chiariotti hanno richiesto di procedere all'affidamento della fornitura di tre macchinari necessari per l'effettuazione dei test sulle mascherine ad uso medico, meglio descritti nell'allegato denominato “Quotation” (All. 1), della Ditta Guangzhou Biaoji Packaging Equipment Co. Ltd. REPUBBLICA POPOLARE CINESE, per un ammontare complessivi di USD 66.200,00 oltre IVA;

CONSIDERATO CHE

oltre al preventivo di cui sopra il Prof. Chiariotti ha acquisito altra quotazione per le medesime attrezzature, da altro operatore economico Cinese (All. 2), di importo notevolmente superiore;



- CONSIDERATO CHE** Non è stato possibile acquisire ulteriori offerte stante l'impossibilità di rintracciare sul territorio nazionale operatori economici che producono tali attrezzature e che altre Imprese, sempre extra UE, contattate commercializzano macchinari che non garantiscono il rispetto degli standard di sicurezza analoghi a quelli delle attrezzature in questione;
- CONSIDERATO CHE** Al fine di allestire quanto prima il laboratorio in questione è necessario procedere con l'affidamento diretto alla Ditta Guangzhou Biaoji Packaging Equipment Co. Ltd. REPUBBLICA POPOLARE CINESE, della fornitura delle attrezzature meglio specificate nel documento "Quotation" (All. 1) per l'importo di USD 66.200,00 oltre Iva;
- ACCERTATA** la disponibilità sul Progetto "280500_BUDGET_INV_Coronavirus";
- CONSIDERATO CHE** Il contratto con l'operatore economico verrà stipulato in modalità elettronica mediante lo scambio di Ordine ed accettazione secondo gli usi del commercio;
- CONSIDERATO CHE** la presente Determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel proprio sito web: sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento attrezzature laboratorio COVID19" e sul sito del MIT;
- INDIVIDUATO** con Decreto del Direttore Generale n. 128 del 26/03/2020 Rup del presente affidamento la Dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Unità di Coordinamento centralizzazione acquisti;
- VISTA** la nota mail del 01/04/2020 del Prof. Paolo Chiariotti di proposta allo svolgimento delle funzioni di DEC per il presente affidamento al Prof. Paolo Castellini facente parte del gruppo di studio per il progetto in questione;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa

1. Di affidare la fornitura delle attrezzature meglio descritte nella "Quotation" (All. 1) finalizzate all'implementazione del laboratorio COVID19 all'operatore economico Guangzhou Biaoji Packaging Equipment Co. Ltd. REPUBBLICA POPOLARE CINESE, per l'importo di USD 66.200,00 oltre Iva;



2. Di aver proceduto, stante la situazione di urgenza ed emergenza determinate dalla diffusione epidemiologica del COVID19, alla stipula del contratto mediante emissione di Ordine di acquisto e rilascio di nota di accettazione dell'Impresa;
3. Di nominare DEC per il presente affidamento il Prof. Paolo Castellini, Docente del gruppo di studio del progetto in questione, come da proposta con nota mail del 01/04/2020 del Prof. Paolo Chiariotti;
4. Di provvedere al pagamento della somma di € 30,00 come disposto con Delibera n. 1174/2018 dell'ANAC;
5. Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto di cui alle premesse.

Il presente Decreto è immediatamente esecutivo.

Ancona, 2 Aprile 2020

F.to IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Rosalba Valenti

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

*L'originale del presente atto è depositato presso la
Direzione Generale*

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento attrezzature laboratorio COVID19" e sul sito del MIT in data: ...3 aprile 2020