

Verbale n. 5/2019 prot. n. 28975 del 24.04.2019
Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 05/03/2019

L'anno duemiladiciannove il giorno cinque del mese di marzo, alle ore 09.55, convocato nei modi e nei termini di legge, si è riunito presso la sede del Rettorato, il Consiglio di Amministrazione per la trattazione del seguente

Ordine del giorno

Approvazione del verbale della seduta del 22.01.2019

1 - Comunicazioni

1. proposta di chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia S.C. 06/G1 – S.S.D. MED/38 – ai sensi dell'art. 18 co. 1 L. 240/2010 – posticipo in via cautelare
2. Bando Fondazione Umberto Veronesi – Post-doctoral Fellowships 2019 – Dott.ssa E.S. Di Filippo
3. MIUR – Programma per giovani ricercatori “Rita Levi Montalcini” (art. 6 del DM 587 del 8 agosto 2018)
4. Relazione del Responsabile della Prevenzione della Corruzione - anno 2018
5. Comunicazione delle fasce ex art. 7 CCI 10.12.2018
6. Commissione monitoraggio e revisione Sistema Contributivo studenti UdA
7. Indicazione toponomastica strada ex parco - Corridoio verde

2 - Statuto e regolamenti

1. “Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento di International Summer and Winter School”. Parere
2. modifica del “Regolamento delle indennità di carica, delle altre indennità e dei gettoni di presenza” emanato con D.R. n.784 del 22.3.2018 e modificato con D.R. n.1986 del 18.5.2018. Determinazioni.
3. Offerta Formativa anno accademico 2019/2020: Proposte Modifiche Ordinamenti Didattici.
4. Modifiche al “regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale” -emanato con D.R. n. 1846 del 13 novembre 2015 e modificato con D.R. n.4456 del 21.11.2018-. Parere.
5. Modifiche al “Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi”. Parere

3 - Ricerca

1. Con I Bambini Srl - Bando Prima Infanzia 2016 - Progetto “La cittadella dell'infanzia” prof. Raoul Saggini
2. Netval: quota associativa 2019.
3. UE – Programmazione 2014-2020 – Centro Europe Direct Chieti - Conferimento incarichi
4. Con I Bambini Srl - Bando Nuove Generazioni 2017 - Progetto “RIBES” - Prof.ssa Ilaria Filograsso
5. Grant USA – Alzheimer's Association - Progetto “Extenzin-based therapy for MCI subjects” – Award Number PTC-19-602325 – prof. Stefano Sensi
6. Progetto PRIMA “Prevenzione dei rischi per l'Infanzia e la maternità assistita” prof.ssa Maria Verocchio – sottoscrizione accordo per il completamento della valutazione d'impatto
7. Programma H2020 – bando COST OC-2016-2 – Progetto EU-PUI – codice CA16207 - dott. Giovanni Martinotti
8. Fondazione Celiachia – Bando Fellowships 2018 - Finanziamento progetto - Dott.ssa D.M.P. Gatta
9. Bando GALILEO 2019 – Progetto MENAS – multiple natural hazards assessment in the sulmona region based on high resolution mapping of geomorphic and structural features G19_195 Referente Prof. Pizzi Alberto - Dipartimento di Ingegneria e Geologia



- il Regolamento di Ateneo per i lavori in economia;

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

DELIBERA

1. di approvare il Certificato di Regolare Esecuzione relativo ai "Lavori di ristrutturazione spazi CRC-CesiMet per trasformazione autorizzazione sanitaria, L.R. 32/2007 e s.m.i. L.R. n.12 del 2 maggio 2016" - redatto dal Direttore dei Lavori Ing. Adriano Canonico in data 23 febbraio 2019 firmato dall'Impresa senza alcuna riserva e vistato dal RUP Ing. Emilia Simone, ed allegato alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale - per un importo complessivo pari ad € 123.577,61= al netto di IVA;
2. di liquidare all'Impresa META di Mammarella & C. con sede in Villamagna alla Via Val di Foro n. 94/F, la somma di € 4.391,97= +IVA per il saldo lavori e restituzione delle ritenute per infortuni, a saldo di ogni suo avere per l'esecuzione dei lavori di che trattasi, subordinatamente alla verifica positiva della regolarità contributiva nei confronti di INPS, INAIL e Cassa Edile;
3. di autorizzare lo svincolo della garanzia definitiva prestata a garanzia del mancato e inesatto adempimento delle obbligazioni contrattuali, giusta polizza fideiussoria della Società ITAS MUTUA polizza n. E1466829 emessa in data 27.02.2018, emessa ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
4. di attribuire al RUP incaricato Ing. Simone e al personale dell'amministrazione coinvolto nelle attività (Stefanachi Maurizio, Marino Lorella, Caiano Fabrizio, Tomei Anna Rita) gli incentivi di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., secondo le quote stabilite dal Regolamento di Ateneo del medesimo 2% dell'importo a base d'asta, risultante dal quadro economico.

La spesa del presente provvedimento - inserito nel Programma Triennale delle OO.PP. 2018-2020 Progetto "Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria" CUP D71E15000610001 - grava sul CA. 01.11.06.02 *Ripristino trasformazioni beni propri-opere in corso*.

OGGETTO: Fornitura sistema con Cromatografo liquido a ultra alta prestazione e pressione (UPLC/MS I-class) e Spettrometro di massa a triplo quadruplo Xevo TQ-s micro - per il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche			
N. o.d.g.: 11/01	Rep. n. 67/2019	Prot. n. 12758/2019	UOR: AREA AFFARI LEGALI

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Sergio Caputi	X				Luigi Bonetti	X			
Tonio Di Battista				X	Gianluca Nardone	X			
Enzo Fimiani	X				Lucio Laureti	X			
Caterina Palestini	X				Martina De Marco Agrosi	X			
Giampiero Di Plinio				X	Simone Masci	X			
Oriana Trubiani	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Rettore fa presente che Lucia FERRETTI, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, con nota prot. n.7119 dell'8.2.2019 (**All.1 a scopo istruttorio**), ha trasmesso a questa Amministrazione l'estratto del Consiglio di Dipartimento, della seduta del 21.11.2018, relativo all'approvazione dell'acquisto di un sistema Cromatografo Liquido a ultra alta prestazione e pressione U-HPLC con Spettrometro di Massa a triplo quadrupolo per le esigenze scientifiche proprie del progetto quinquennale di sviluppo dipartimentale *"Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022"*.

In merito il Rettore rende noto che la Prof.ssa Paola PATRIGNANI, in qualità di Responsabile del progetto *"Gut Microbes Linked to Neurodegenerative Disease"*, relativo al progetto *"Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022"*, ha chiesto che il sistema UPLC avesse caratteristiche ben precise.

Il Rettore, al fine di rendere edotto il Consiglio della predetta delibera di approvazione del Dipartimento, ne riporta integralmente il testo: *"Il Direttore ricorda che il programma attuativo del progetto quinquennale di sviluppo dipartimentale "Dipartimenti di Eccellenza 2018 - 2022" prevede tra le varie attività il potenziamento delle infrastrutture in dotazione al Dipartimento al fine di realizzare gli obiettivi progettuali."*

La voce di attività di progetto *"INFRASTRUTTURE"* prevede un budget di spesa di € 3.145.600 di cui € 2.490.000,00 a carico del finanziamento ministeriale ed € 655.600 quale cofinanziamento di Ateneo.

In particolare, nel riquadro D.5 Infrastrutture dello schema di progetto sono descritte alcune delle attrezzature da acquisire funzionali allo sviluppo del progetto.

Alla luce dell'approvazione del progetto e del finanziamento erogato relativamente all'attività *"INFRASTRUTTURE"*, il Dipartimento potrà dotarsi della strumentazione tecnico-scientifica richiesta dai partecipanti alla ricerca in sede progettuale, come di seguito riepilogato:

	oggetto dell'acquisto	tipologia (acquisto /lavoro)
1	Scanner RM 3T integrato con strumento per Ecografia in grado di acquisire immagini 2D e 3D	acquisto soprasoglia
2	Acquity UPLC I-class connesso con spettrometro di massa	acquisto sottosoglia
3	Sistema di Magnetoencefalografia	acquisto sottosoglia
4	Ecotomografo multidisciplinare My Lab Gamma	acquisto sottosoglia
5	Laboratorio di Analisi del Movimento Umano	acquisto sottosoglia
6	Stimolatore transcranico	acquisto sottosoglia

È prevista altresì l'acquisizione di ulteriori piccole infrastrutture tecnologiche.

Pertanto, il Direttore sottopone all'esame del Consiglio gli acquisti di alcune attrezzature tecnico - scientifiche sopra elencate:

...omissis...

2) Acquisto di Acquity UPLC I-class connesso con spettrometro di massa

Il Direttore fa presente che l'acquisto del:

sistema costituito da un cromatografo liquido a ultra alta prestazione e pressione (U-HPLC) con spettrometro di massa a triplo quadruplo è stato inserito nella attività *"Infra-*

strutture" del progetto quinquennale di sviluppo dipartimentale "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022".

L'attrezzatura di cui si richiede l'acquisto è un sistema con maggiore sensibilità e specificità rispetto al sistema di cromatografia liquida/spettrometria di massa (LC/MS) - Sistema HPLC accoppiato ad uno spettrometro di massa Micromass attualmente in dotazione al Laboratorio di Farmacologia dei Sistema e Terapie traslazionali diretto dalla prof.ssa Patrignani. Nel suddetto laboratorio sono stati sviluppati numerosi metodi per la valutazione della lipidomica degli eicosanoidi e di proteine quali le ciclo-ossigenasi; ma per realizzare il progetto di ricerca su "Gut Microbes Linked to Neurodegenerative Disease, relativo al progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" occorre passare da un sistema HPLC ad un sistema UPLC che aumenta la sensibilità della tecnica analitica e la capacità di superare e quindi identificare composti presenti in miscele molto complesse (quali sono le analisi proteomiche e lipidomiche) analizzate in ambito della lipidomica e della proteomica.

In particolare, il sistema UPLC ad alta velocità richiede l'accoppiamento con uno spettrometro di massa che sia altrettanto veloce nell'acquisizione e nella capacità di combinare diverse modalità di acquisizione senza la perdita in sensibilità ed in informazioni strutturali qualitative e quantitative.

Pertanto la prof.ssa Patrignani chiede che la strumentazione abbia le seguenti caratteristiche inderogabili, dettagliatamente descritte nell'**allegato A**) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale:

- a) **la sorgente dello spettrometro dovrà essere a doppio salto ortogonale per aumentare la robustezza del metodo LC-MS;**
- b) **la cella di collisione dovrà utilizzare onde di trasferimento degli ioni allo scopo di ridurre il loro tempo di permanenza in cella di collisione;**
- c) **la guida ionica dovrà essere con tecnologia off-axis poiché permette al fascio ionico di essere separato in modo attivo dai composti neutri e dei gas;**
- d) **capacità di passare da elettrospray (ESI) ad APCI in 20 ms utilizzando la sorgente in dotazione, al fine di assicurare allo strumento di essere compatibile con le alte velocità di acquisizione dei dati;**
- e) **capacità di passare da MS ("full scan") a MS/MS (che include MRM, "product ion scanning", "precursor ion scanning" e "neutral loss scanning") in 3 ms senza compromettere la qualità del dato in alcun modo, al fine di consentire di effettuare numerose scelte sperimentali;**
- f) **modalità di acquisizione RADAR al fine di aiutare nella messa a punto di metodi quantitativi;**
- g) **rivelatore a fotomoltiplicatore a basso disturbo che dovrà consentire di evitare eventuali contaminazioni;**
- h) **l'isolamento della parte a pressione atmosferica dalla parte di misura ad alto vuoto dovrà avvenire senza l'uso di capillari di alcun tipo, dimensione e forma, allo scopo di ridurre al minimo effetti memoria, occlusione del capillare stesso, formazione di addotti;**
- i) **tutte le parti analitiche dello strumento (UPLC, Spettrometro di massa e software analitico) dovranno essere costruiti da un'unica ditta perché ciò assicura**

livelli elevati di compatibilità ed integrazione a garanzia della massima efficienza ed efficacia delle analisi richieste.

Per le esigenze scientifiche proprie del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" la prof.ssa Patrignani chiede altresì che il sistema UPLC abbia anche le seguenti caratteristiche tecniche:

- capacità di passare da modalità ioni positivi a ioni negativi in appena 15 ms,
- intervallo di massa analizzabile da 2 a 2048 m/z,
- permettere l'eventuale accoppiamento ad una sorgente di ionizzazione a pressione atmosferica APGC per GC-MS.

La piattaforma analitica unica che soddisfa i requisiti sopra indicati è costituita da UPCL I-class e spettrometro di massa Xevo TQ-s micro, prodotta dalla ditta Waters SpA – Viale T. Edison 110 - di Sesto San Giovanni (cap. 20099 – MI). A tale proposito la prof.ssa Patrignani ha acquisito dalla ditta Waters SpA la seguente documentazione:

-dichiarazione con la quale la ditta Waters SpA attesta che la strumentazione di che trattasi presenta caratteristiche di unicità coperte da brevetto relativamente ai requisiti sopra indicati alle lettere a), b) e c).

- preventivo di spesa di euro 200.000 + IVA.

L'attrezzatura verrà installata negli spazi situati al secondo livello della Palazzina CeSI MET, nella stanza nr.464.

Come valutato dal RSPP dell'Ateneo, la redazione del D.U.V.R.I. ai sensi del d.lgs. 81/08 potrà avvenire in una seconda fase, al momento della consegna della strumentazione; eventuali oneri previsti per la sicurezza saranno valutati successivamente e se dovuti graveranno a carico dei fondi del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022".

La spesa graverà, per un importo massimo di € 200.000,00 (IVA 22% esclusa), a carico della voce INFRASTRUTTURE - CUP D51G18000520005 - interamente sulla quota ministeriale del progetto.

Il Direttore comunica di aver verificato che la fornitura in oggetto non è disponibile tra le convenzioni attive nella piattaforma Consip. Comunica altresì che la strumentazione non è presente nella vetrina delle offerte Me.P.A., sebbene la Ditta Waters SpA sia presente sul Me.P.A. anche alla categoria "Forniture specifiche per la Sanità".

Il Consiglio di Dipartimento,
Preso atto di quanto in premessa;

Visto 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;

Considerato che a seguito della procedura ex art.1, commi da 314 a 337, della Legge 232 del 11 dicembre 2016, il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara è risultato tra i 180 Dipartimenti vincitori del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza" 2018 – 2022;

Visto l'art.35, comma 1 lett. c) del D.Lgs. 50/2016, rettificato dai Regolamenti CE del 18/12/2017 n.2364, n.2365, n.2366, n.2367, che con effetto dal 1/1/2018 fissano le soglie di rilevanza comunitaria ad euro 221.000 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da amministrazioni aggiudicatrici sub-centrali;

Considerato che sul portale Consip non sono presenti convenzioni-quadro ex art.1, comma 449, L. 296/2006 inerenti alla strumentazione scientifica in questione;

Visto l'art.1, comma 450, L. 296/2006 che impone alle amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento,

Vista la Delibera numero 1300 del 20 dicembre 2017 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione che fissa i seguenti contributi in relazione all'importo posto a base di gara e che detti importi sono stati confermati dall'ANAC per l'anno 2018 senza alcun aumento;

Fascia di importo (in euro)	Quota per le stazioni appaltanti (in euro)	Quota per ogni partecipante (in euro)
da 150.000 a 299.999	225,00	20,00

Considerato che il ricorso al sistema AVCPass per la verifica dei requisiti dichiarati dai concorrenti si applica a tutte le procedure di gara, tranne che per le tipologie di appalti elencati all'art.9 della stessa deliberazione ANAC n.111/2012 e di seguito riportati:

- a) Appalti di importo a base d'asta inferiore a € 40.000,00;
- b) Appalti svolti attraverso procedure interamente gestite con sistemi telematici, sistemi dinamici di acquisizione o mediante ricorso al mercato elettronico;

PRESO ATTO che in data 06.08.2016 nell'ambito del MEPA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'ordine diretto ed alla Richiesta di offerta, denominata "Trattativa diretta";

PRESO ATTO che la "Trattativa diretta" viene indirizzata ad un unico Fornitore e risponde a due fattispecie normative:

- affidamento diretto, con procedura negoziata, ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) D.Lgs n. 50/2016;

-procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art.63 D.Lgs. n.50/2016;

PRESO ATTO che la modalità di acquisto tramite "Trattativa diretta" riduce le tempistiche permettendo procedure più immediate nell'acquisto della fornitura;

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;

CONSIDERATO che la Società Waters SpA di Sesto San Giovanni (MI) non è mai stata affidataria in passato di altri appalti da parte del Dipartimento;

CONSIDERATA la dichiarazione con la quale la ditta Waters SpA attesta che la strumentazione di che trattasi presenta caratteristiche di unicità coperte da brevetto relativamente ai requisiti sopra indicati;

DELIBERA all'unanimità, di:

- a) sottoporre al Consiglio di Amministrazione la richiesta di acquisto di nr.1 sistema costituito da un cromatografo liquido a ultra alta prestazione e pressione (UPCL I-class) e spettrometro di massa a triplo quadruplo Xevo TQ-s micro ai fini della preventiva autorizzazione di spesa;*
- b) richiedere l'avvio delle procedure previste dall'art.63, comma 2, lett. b nr.2 del D. Lgs. 50/2016 - Codice degli Appalti - (la fornitura può essere fornita unicamente da un determinato operatore economico in quanto la concorrenza è assente per motivi tecnici) per la fornitura di nr.1 sistema costituito da un cromatografo liquido a ultra alta prestazione e pressione (UPCL I-class) e spettrometro di massa a triplo quadruplo Xevo TQ-s micro;*
- c) richiedere la pubblicazione, ai sensi dell'art.121 del D.Lgs nr.104 del 2/07/2010, di un avviso volontario per la trasparenza preventiva in cui si manifesta l'intenzione di concludere il contratto ai sensi dell'art.63, comma 2, lett. b nr.2 del D. Lgs. 50/2016, invitando eventuali operatori economici a manifestare il proprio interesse a partecipare alla procedura;*
- d) richiedere di procedere, nel caso non vi siano altri operatori economici oltre la Società Waters SpA di Sesto San Giovanni (MI), ad una trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.P.A.) con la Ditta Waters SpA di Sesto San Giovanni (MI), ivi iscritta alla categoria "Forniture specifiche per la Sanità";*
- e) di proporre la nomina del prof. Paola Patrignani, quale Responsabile Unico del Procedimento nonché Collaudatore per la fornitura di nr.1 sistema costituito da un cromatografo liquido a ultra alta prestazione e pressione (UPCL I-class) e spettrometro di massa a triplo quadruplo Xevo TQ-s micro (sotto soglia comunitaria);*
- f) addebitare la spesa presunta a base d'asta pari a € 200.000,00 + IVA a carico della voce INFRASTRUTTURE - CUP D51G18000520005 - del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022";*
- g) dichiarare che eventuali oneri di interferenza del D.Lgs. 81/2008 graveranno sui fondi del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022";*

DELEGA all'inoltro della presente delibera all'Area Legale"

In merito, il Rettore riferisce che, come dichiarato dal Direttore del Dipartimento, la predetta strumentazione non è disponibile tra le Convenzioni quadro Consip S.p.A. e non è presente nella vetrina delle offerte Me.P.A.

Il Rettore riferisce altresì che il Responsabile del Progetto, Prof.ssa Paola PATRIGNANI, ha comunicato che la predetta strumentazione, con le caratteristiche sopra riportate, risulta essere prodotta dall'unico fornitore Waters S.p.A. con sede legale a Sesto San Giovanni (Milano), V.le T. Edison n.110, come da dichiarazione di unicità rilasciata dalla predetta società in data 13.07.2018 (**All.2 a scopo istruttorio**).

Ciò premesso il Rettore fa presente che si rende necessario avviare una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, attesa l'unicità del fornitore del prodotto *de quo*, per unicità del fornitore stesso (ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3 del D. L.vo 18/4/2016, n.50).

A tal proposito l'art.66 del D. L.vo n.50 del 2016 (vigente Codice dei Contratti Pubblici), rubricato *"Consultazioni preliminari di mercato"*, prevede che *"1. Prima dell'avvio di una procedura di appalto, le amministrazioni aggiudicatrici possono svolgere consultazioni di mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura e per informare gli operatori economici degli appalti da esse programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi.*

2. Per le finalità di cui al comma 1, le amministrazioni aggiudicatrici possono acquisire consulenze, relazioni o altra documentazione tecnica da parte di esperti, di partecipanti al mercato nel rispetto delle disposizioni stabilite nel presente codice, o da parte di autorità indipendenti. Tale documentazione può essere utilizzata nella pianificazione e nello svolgimento della procedura di appalto, a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza".

Orbene, atteso che per dare avvio al predetto Progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022", è necessaria l'acquisizione della suddetta strumentazione e considerato che il legislatore ritiene che in caso di affidamento diretto per unicità del fornitore, non basta invocare ragioni di natura tecnica, ma occorre anche che sia comprovato che *"non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto"* (Parere del Consiglio di Stato - Adunanza della Commissione Speciale- all'Autorità Nazionale Anticorruzione - Affare n.01887/2016 del 26.10.2016); analogamente *"... la Stazione Appaltante non può accontentarsi al riguardo delle dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l'impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato, rivolte anche ad analizzare i mercati esteri ..."* (cfr. ANAC - Consultazione - Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili ANAC). Infatti l'ANAC, con determina n.950 del 13.9.2017, ha puntualizzato che *"... In particolare l'art.66 d.lgs. 50/2016, prevede ora che prima dell'avvio di una procedura di appalto, le amministrazioni aggiudicatrici possono svolgere consultazioni di mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura e per informare gli operatori economici degli appalti programmati e dei requisiti relativi a questi ultimi (art.66, comma 1). Per le finalità di cui al comma 1, le amministrazioni aggiudicatrici possono acquisire consulenze, relazioni o altra documentazione tecnica da parte di esperti, di partecipanti al mercato nel rispetto delle disposizioni stabilite dal citato decreto o da parte di autorità indipendenti. Tale documentazione può essere utilizzata nella pianificazione e nello svolgimento della procedura di appalto (art.66, comma 2). In questi casi, la stazione appaltante deve informare il mercato, con congruo anticipo, circa le proprie intenzioni di acquisto, invi-*

tando gli operatori economici a suggerire e a dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che porterebbero a concludere per l'esistenza di un unico fornitore. La stazione appaltante assicura l'opportuna pubblicità dell'attività di esplorazione del mercato tramite avviso pubblicato sul proprio profilo di committente, dandone adeguata pubblicità nell'home page, **per un periodo non inferiore a quindici giorni** ovvero scegliendo altre forme idonee a garantire la trasparenza del proprio operato e **la più ampia diffusione dell'iniziativa e la maggiore partecipazione alla stessa ...**".

Ritenuto pertanto che le disposizioni normative vigenti permettono la procedura di acquisizione diretta, a condizione che sussistano i presupposti per procedere alla scelta del contraente mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara (ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3 del D. L.vo 18/4/2016, n.50), in quanto trattasi di un sistema tecnico con dichiarazione di esclusività ed unicità del fornitore; viste le richiamate disposizioni dell'ANAC in merito alle procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili, l'Ateneo ritiene di provvedere ad una **consultazione di mercato** attraverso un avviso esplorativo per la verifica dell'unicità del fornitore.

Il Rettore quindi ritiene necessario dare avvio all'esperimento di avviso esplorativo (**All.3 a scopo istruttorio**), corredato del Documento tecnico (**All.4 a scopo istruttorio**) e relazione del RUP- (**All.5 a scopo istruttorio**) per la verifica dell'unicità del fornitore.

Tale avviso sarà pubblicato sul profilo dell'Ateneo, sul sito informatico dell'Osservatorio dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (MIT) nonché per estratto su un quotidiano locale ed uno nazionale.

In merito il Rettore rende noto che l'offerta economica per l'acquisizione del sistema *de quo*, con incluso n.1 anno di garanzia è pari ad € 200.000,00= oltre IVA al 22%, precisando che tale spesa graverà sulla voce INFRASTRUTTURE-CUP D51G18000520005 del citato progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022".

Considerato quanto sopra esposto, il Rettore, sottopone all'approvazione del Consiglio l'acquisto del Sistema *de quo*, attraverso "Autorizzazione avviso di manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore ed esperimento procedura negoziata per affidamento ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3, del D. L.vo n.50 del 2016 e s.m.i, per l'acquisizione di un "Sistema Cromotografo Liquido a ultra alta prestazione e pressione U-HPLC con Spettrometro di Massa a triplo quadrupolo".

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione illustrativa del Rettore;

VISTO il D. L.vo n.50/2016 e s.m.i.;

VISTA la determina n.950 del 13.9.2017 dell'ANAC-Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO lo schema di "Avviso di manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore ed esperimento procedura negoziata per affidamento ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3, del D. L.vo n.50 del 2016 e s.m.i, per l'acquisizione di un "Sistema Cromotografo Liquido a ultra alta prestazione e pressione U-HPLC con Spettrometro di Massa a triplo quadrupolo" per le motivazioni di cui in narrativa;

RICHIAMATI gli atti del procedimento (Avviso Esplorativo, Documento tecnico e Relazione del RUP) *per l'acquisizione di un "Sistema Cromotografo Liquido a ultra alta prestazione e pressione U-HPLC con Spettrometro di Massa a triplo quadrupolo"* per le motivazioni di cui in narrativa;

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto in narrativa;
2. di autorizzare il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche all'acquisto del "Sistema Cromotografo Liquido a ultra alta prestazione e pressione U-HPLC con Spettrometro di Massa a triplo quadrupolo", per la realizzazione del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022" - Responsabile del Progetto Prof. Paola PATRIGNANI;
3. di autorizzare l'Avviso Esplorativo, il Documento tecnico e la Relazione del RUP, per la manifestazione di interesse per la verifica di unicità del fornitore ed esperimento procedura negoziata per affidamento ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3, del D. L.vo n.50 del 2016 e s.m.i, per l'acquisizione del sistema di cui al punto 2);
4. di nominare RUP Antonio D'ANTONIO, Responsabile dell'Area Affari Legali, affinché avvii il procedimento con la sottoscrizione dell'avviso esplorativo corredato dal Documento tecnico e dalla relazione del RUP medesimo per la verifica dell'unicità del fornitore e la loro pubblicazione (a) sul profilo dell'Ateneo, (b) sul sito informatico dell'Osservatorio dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (MIT) (c) nonché per estratto su un quotidiano locale ed uno nazionale;
5. di autorizzare la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ex art.63 comma 2 lett. b) punti 2 e 3, D. L.vo n.50/2016, in capo all'unico fornitore Waters S.p.a. con sede legale in Sesto San Giovanni (Milano), V.le T. Edison n.110;
6. che qualora non vi saranno altri operatori economici oltre la società Waters S.p.A. per l'acquisto del citato sistema di cui al punto 2) il Dipartimento sarà autorizzato ad effettuare una trattativa diretta con la predetta S.p.A., alle condizioni pattuite, per un complessivo costo di € 200.000,00 + IVA;
7. di nominare nel caso della trattativa diretta di cui al punto 6) RUP nonché Collaudatore per la fornitura *de qua* la Prof.ssa Paola PATRIGNANI.
8. che la spesa per l'acquisizione del sistema di cui al punto 6), per un importo stimato pari ad € 200.000,00+ IVA troverà copertura sui fondi assegnati al Dipartimento voce INFRASTRUTTURE-CUP D51G18000520005 del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022";
9. di assumere l'impegno di spesa pari ad € 225,00=, quale contribuzione obbligatoria a favore dell'ANAC, sui fondi assegnati al Dipartimento.
10. di autorizzare il RSPP dell'Ateneo alla redazione del D.U.V.R.I. – "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze" ai sensi del d.lgs. 81/08; eventuali oneri previsti per la sicurezza -se dovuti- graveranno a carico dei fondi del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022";

Delibera immediatamente esecutiva.

All.1 a scopo istruttorio - Nota prot. n.7119 dell'8.2.2019

All.2 a scopo istruttorio - Dichiarazione di unicità rilasciata dalla Waters S.p.A.

All.3 a scopo istruttorio - Avviso esplorativo

- All.4 a scopo istruttorio** - Documento tecnico
All.5 a scopo istruttorio - Relazione del RUP
All.6 a scopo istruttorio – Allegato A) Manifestazione interesse
All.7 a scopo istruttorio -Autocertificazione

OGGETTO: Appalto affidamento servizio raccolta, trasporto e smaltimento finale di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi et similia (durata 3 anni garantiti + 3 opzionali di rinnovo); approvazione proposta aggiudicazione ex art.33 comma 1 D. L.vo n.50/2016			
N. o.d.g.: 11/02	Rep. n. 68/2019	Prot. n. 12759/2019	UOR: AREA AFFARI LEGALI

Nominativo	F	C	A	As	Nominativo	F	C	A	As
Sergio Caputi	X				Luigi Bonetti	X			
Tonio Di Battista				X	Gianluca Nardone	X			
Enzo Fimiani	X				Lucio Laureti	X			
Caterina Palestini	X				Martina De Marco Agrosi	X			
Giampiero Di Plinio				X	Simone Masci	X			
Oriana Trubiani	X								

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

Il Rettore ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 17.7.2018 (**All.01 a scopo istruttorio**), aveva autorizzato l'indizione della gara d'appalto a procedura aperta per l'affidamento del "Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento finale di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, e rifiuti potenzialmente infettivi, provenienti da processi di ricerca e di didattica dell'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti/Pescara, presso impianti di smaltimento autorizzati", per il periodo di 6 anni (3 anni garantiti + 3 opzionali di rinnovo). Con D.D. n.195/2018 prot. n.56404 del 13.9.2018 (**All.02 a scopo istruttorio**) è stata avviata la procedura di gara con codice identificativo gara – c.d. CIG – n.7622366F65 e con nomina di Antonio D'ANTONIO, Capo dell'Area Affari Legali dell'Ateneo, quale R.U.P.

Al riguardo, il Rettore informa i Consiglieri che:

I) per la predetta procedura di gara, ai sensi degli artt.59 e 60 del D. L.vo n.50/2016 - c.d. Codice dei contratti pubblici- è stato adottato, quale criterio di aggiudicazione, quello dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa ex art.95, comma 3 del citato D. L.vo;

II) le modalità di espletamento della gara sono contenute nel bando di gara (**cfr. All.02 a scopo istruttorio**), nel disciplinare di gara (**All.03 a scopo istruttorio**), nel capitolato tecnico (**All.04 a scopo istruttorio**) (nonché nei relativi documenti di gara);

III) alla procedura è stata data pubblicità mediante la pubblicazione su:

- Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea trasmissione in data 13/09/2018;
- GURI alla V° Serie speciale - Contratti Pubblici n.109 del 19/09/2018;
- Ministero delle Infrastrutture e Trasporti www.serviziopubblici.it;
- Portale dell'Amministrazione Trasparente dell'Ateneo;

• per estratto sui quotidiani "Il Messaggero" edizioni nazionale e locale, "Il Mattino" edizione nazionale ed "Il Centro" edizione locale;

• Profilo committente, all'indirizzo http://www.unich.it/servizio_rifiuti, in data 13/09/2018 nel quale sono stati riportati tutti gli atti di gara;