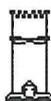


3. *Comunicazioni del Rettore;*
4. *Variazioni e provvedimenti contabili;*
5. *Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – provvedimenti;*
6. *Regolamenti di Ateneo;*
7. *Protocolli, Convenzioni, Accordi di collaborazione;*
8. *Contenzioso e procedure di gara;*
9. *Ricerca scientifica;*
10. *Didattica e formazione;*
11. *Offerta Formativa a.a. 2023/2024;*
12. *Provvedimenti per il patrimonio universitario;*
13. *Provvedimenti per il personale docente e ricercatore;*
14. *Provvedimenti per il personale tecnico amministrativo;*
15. *Progetti e iniziative.*

OMISSIS

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Valerio BARBIERI)



IL RETTORE
(prof. Luca BRUNESE)



8. Contenzioso e procedure di gara

Ufficio Istruttore: Divisione Risorse e Servizi – dott. Giacomo Verde

Ufficio Istruttore: Area Attività Negoziali – dott.ssa Rossella Cacchione

- f) Richiesta di acquisto strumentazione scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca "Decreto ministeriale n. 737 del 25.06.2021_Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)" – Autorizzazione procedura di gara**

Il Rettore fa presente che con nota Prot. 7574 del 20.2.2023 il Prof. Giuseppe Peter Vanoli, Coordinatore Scientifico del Progetto di ricerca "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)" ha richiesto l'acquisto di strumentazioni scientifiche al fine di rendere operativi gli interventi approvati con decreto ministeriale n. 737 del 25.6.2021, relativi all'Intervento linea -c., volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca.

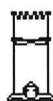
In particolare, si rende necessario l'acquisto delle seguenti attrezzature scientifiche:

- 1) stereomicroscopio a fluorescenza predisposto per analisi di piccoli modelli animali (zebrafish e drosophila);
- 2) Sistema di acquisizione per misura di nanovescicole e virus in campioni biologici e biopsie liquide.

Il Prof. Vanoli precisa che tali strumenti sono estremamente versatili ed hanno applicazioni sia in campo biomedico, sia in scienze degli alimenti, botaniche, agroalimentari e saranno utilizzate per potenziare le infrastrutture di ricerca dell'Ateneo nel rispetto delle indicazioni dell'Intervento linea -c. Inoltre, essi serviranno anche per le attività sperimentali delineate nel progetto, con particolare riguardo alle linee di ricerca in neuroscienze e salute mentale, *lab on chip*, diagnosi, terapia e *follow-up* per le malattie non trasmissibili (NCDs) e/o legate all'invecchiamento controllo dei prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente.

Dalle indagini di mercato effettuate dal Prof. Russo, mediante richiesta di preventivi a Due ditte per ciascuna strumentazione, è emerso che la Ditta Nikon Europe B.V San Quirico 300 - 50013 Campi Bisenzio, Firenze (P.I. 07055380484) ha la disponibilità dello stereomicroscopio a fluorescenza al prezzo più favorevole pari ad € 39.830,00 oltre IVA, mentre la Società Amira srl unipersonale Triuggio (MB) (P.I. 04100800962) ha la disponibilità del sistema di acquisizione per misura di nanovescicole e virus al prezzo più conveniente pari ad € 52.765,00 oltre IVA.

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Valerio BARBIERI)



IL RETTORE
(prof. Luca BRUNESE)



Considerato che per le Università sussiste l'obbligo del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 7, comma 2, della Legge 94/2012 e art. 1, comma 149, della legge 228/2012, le strumentazioni verranno acquisite mediante trattativa direttiva sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione.

Alla luce di quanto sopra esposto, il Rettore invita il Consiglio di Amministrazione ad autorizzare le procedure di acquisto così come sopra descritte.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA LETTO	la relazione del Rettore; l'art. 32 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
VISTA	la nota prot. Prot. n. 7574 del 20.2.2023 trasmessa dal Coordinatore Scientifico Prof. Vanoli all'Area Attività negoziali;
ESAMINATI LETTO	i preventivi acquisiti dal Prof. Russo; il D.L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020, cosiddetto "Decreto Semplificazioni" e ss.mm.ii.;
CONSIDERATO	che per le Università sussiste l'obbligo del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 7, comma 2, della Legge 94/2012 e art. 1, comma 149, della legge 228/2012, salvo per importi inferiori ad € 5.000,00;
RAVVISATE	la necessità e l'urgenza di procedere all'acquisizione delle strumentazioni richieste anche al fine di rispettare le tempistiche previste dal PNRR;
INDIVIDUATA	nella trattativa diretta con un operatore economico nell'ambito del Mepa la procedura da espletare per l'acquisizione delle strumentazioni suddette;
VERIFICATO	il possesso delle esperienze pregresse in capo ai fornitori individuati così come previsto dall'art. 1, comma 2 lett. a) del decreto 77/2021, come modificato dalla legge 108/2021;
LETTO	il D.Lgs. 50/2016;

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Valerio BARBIERI)



IL RETTORE
(prof. Luca BRUNESE)



INDICATO il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Mariangela Ziccardi;

DELIBERA ALL'UNANIMITA'

- di autorizzare l'espletamento, nell'ambito del Mepa, della trattativa diretta con un unico operatore economico individuato nella Ditta Nikon Europe B.V per l'acquisizione di uno stereomicroscopio a fluorescenza per l'importo di € 39.830,00 oltre IVA;
- di autorizzare l'espletamento, nell'ambito del Mepa, della trattativa diretta con un unico operatore economico individuato nella Società Amira srl unipersonale per la fornitura di un sistema di acquisizione per misura di nanovesicole e virus al prezzo più conveniente pari ad € 52.765,00 oltre IVA;
- di stabilire che il costo complessivo pari ad € 112.965,9 IVA compresa graverà sul progetto di ricerca codice DM_737_PNR CUP H35F21001620001 "Decreto Ministeriale n. 737 del 25-06-2021 "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)", alla voce COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche".

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	DM_737_PNR	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 1.454.964,04	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA. 01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche"	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. _____ €		
Annotazioni:		Data 20/02/2023	

OMISSIS

Le delibere adottate nel corso della seduta odierna si intendono approvate "seduta stante".

Ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di funzionamento del Consiglio di Amministrazione, il Rettore ricorda che "Ogni componente e chiunque partecipi a qualsiasi titolo alle sedute è tenuto alla riservatezza sull'andamento dei lavori e sulle discussioni relative. Il Consiglio di Amministrazione può pronunciarsi sulle eventuali violazioni di tale obbligo."

Non essendoci altri punti iscritti all'ordine del giorno, il Rettore alle ore 13.10 dichiara chiusa la seduta.

Del che è verbale.

IL DIRETTORE GENERALE
(dott. Valerio BARBIERI)



IL RETTORE
(prof. Luca BRUNESE)

