

Struttura proponente: Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Soggetto richiedente: Dipartimento di Scienze della Vita

N. ordine del giorno: **12.01**

Argomento: Contratti, convenzioni

Oggetto: Acquisizione di una piattaforma per *imaging* avanzato per il Dipartimento di Scienze della Vita

Il Presidente, verificata la sussistenza dei requisiti per la validità dell'adunanza previsti dall'articolo 4 del *Regolamento generale di Ateneo*, invita il Consiglio a deliberare

Il Consiglio di Amministrazione nella seguente composizione:

	F	C	Ast	Ag	Ass		F	C	Ast	Ag	Ass
Prof. Francesco FRATI	x					Dott.ssa Rosanna ZARI				x	
Prof. Costanza CONSOLANDI	x					Prof. Giuliano VOLPE				x	
Prof. Paola PALMITESTA	x					Dott. Vittorio INNOCENTI				x	
Prof.ssa Alessandra VIVIANI	x					Sig.na Erika MARTINI	x				
Prof. Alessandro ROSSI	x					Sig. Lorenzo CIACCIO	x				
Dott. Lorenzo COSTA	x										

(Legenda: *F* = favorevole, *C* = contrario, *Ast* = astenuto, *Ag* = assente giustificato, *Ass* = assente)

- visto il vigente statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- considerato che il progetto di ricerca "Analysis of the T cell's Tactical Arsenal for Cancer Killing - ATTACK" coordinato dalla Prof.ssa Cosima Baldari, afferente al Dipartimento di Scienze della Vita, è stato selezionato dall'European Research Council nell'ambito dei Synergy Grants;
- considerato che al progetto di ricerca "ATTACK", che ha l'obiettivo di studiare il meccanismo citotossico delle cellule T nel trattamento dei tumori, per rendere possibili delle cure efficaci e accessibili, partecipano - in coordinamento - altri ricercatori della Saarland University (Homburg, Germany), della University of Oxford (United Kingdom) e dell'INSERM - CRCT-IUCT (Toulouse, France) e che è indispensabile condurre analisi utilizzando strumentazioni con analoghe specifiche tecniche;
- rilevato che per condurre le ricerche sopra richiamate è indispensabile per la Prof.ssa Baldari disporre di una piattaforma per imaging avanzato, simile a quella utilizzata dagli altri partner di progetto, composta da un microscopio ottico invertito, che consenta la messa a punto di tecniche di illuminazione quali il TIRF, con un modulo di epi-illuminazione ramificato modulare in grado di integrare dispositivi diversi e con possibilità di incorporare fino a 2 ruote porta-blocchetti filtri;
- considerato che dall'indagine di mercato effettuata dalla Prof.ssa Baldari l'unico strumento dotato di tutte le caratteristiche necessarie e in linea con le analoghe strumentazioni utilizzate dagli altri ricercatori partecipanti al progetto ATTACK risulta essere il "Nikon Eclipse Ti2E, completo di modulo Spinning Disk-SR, FRAP-Fotoattivazione, TIRF", per le motivazioni riportate nella relazione redatta dalla Prof.ssa Baldari di cui all'allegato 2 della presente delibera;
- dato atto che lo strumento "Nikon Eclipse Ti2E, completo di modulo Spinning Disk-SR, FRAP-Fotoattivazione, TIRF" è distribuito sul territorio italiano unicamente dalla società Nikon Instruments S.p.A., la quale ha richiesto per detto strumento un corrispettivo pari a € 599.990,00 (cfr preventivo nr. 20124-ERM-JT rev. 3 del 28-04-2021, allegato 3 della presente delibera) non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del D.P.R. 633/1972;
- vista l'assegnazione del finanziamento all'Università di Siena per il progetto ATTACK da parte dell'European Research Council per un totale di € 2.339.947,50 (Grant Agreement nr. 951329);
- visto il vigente Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, con particolare riferimento all'art. 26, co 1, lett. c) "contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre", che prevede che per le acquisizioni di valore pari o superiori alla soglia europea, la determinazione a contrarre venga autorizzata dal consiglio di amministrazione;

- vista la delibera n. 70 (prot. 76404) del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita del 29 aprile 2021, che, per le esigenze sopra esposte, ha determinato di acquistare la piattaforma per imaging avanzato, le cui caratteristiche sono puntualmente definite nella detta relazione della prof.ssa Cosima Baldari, di cui all'allegato 2;
- visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. – Codice dei contratti pubblici, con particolare riferimento all'art. 21 “programma degli acquisti e programmazione dei lavori pubblici” e all'art. 63 “uso della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara”, commi 1 e 2, lett. b), n° 2), ove si prevede che “le amministrazioni aggiudicatrici possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, nel primo atto della procedura, della sussistenza dei relativi presupposti” e che “la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico perché (...) la concorrenza è assente per motivi tecnici”;
- viste le Linee guida n. 8, recanti: “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”, emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.), con proprio provvedimento del 13.09.2017, pubblicato sulla G.U.R.I. del 23.10.2017, serie generale, n. 248;
- ritenuto, sulla base di quanto previsto dalle suddette Linee guida e al fine di validare la “infungibilità delle suddette forniture”, di predisporre apposito avviso volontario per la trasparenza ex ante, da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea e sul profilo di committente dell'Università per 15 giorni in ordine all'intendimento di acquisire la fornitura in argomento;
- visto che l'acquisto oggetto del presente provvedimento è funzionalmente destinato alle attività di ricerca e che, in forza dell'art. 4 del decreto legge 126/2019, convertito con modificazioni con la legge 159/2019, non sussiste per tale fattispecie l'obbligo del ricorso alle convenzioni Consip e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;
- considerato che l'esito della selezione del progetto ATTACK da parte dell'European Research Council, nell'ambito dei Synergy Grants, è stato conosciuto a novembre 2020 e che pertanto l'acquisizione della piattaforma per imaging avanzato, oggetto della presente delibera, non è stata inserita nella programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi dell'Università di Siena per gli anni 2021/2022, poiché quest'ultima è stata approvata – a norma di legge (entro il 31 ottobre) - dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 ottobre 2020;
- vista la relazione del responsabile unico del procedimento

delibera

1. di autorizzare, considerate le motivazioni richiamate in premessa, l'acquisizione di una piattaforma per imaging avanzato, con le caratteristiche indicate nella relazione della prof.ssa Cosima Baldari, di cui all'allegato 2 che costituisce parte integrante della presente delibera;
2. di stabilire per la suddetta acquisizione le seguenti procedure:
 - a) pubblicazione di un avviso volontario per la trasparenza ex ante sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea e sul profilo di committente dell'Università per 15 giorni in ordine all'acquisizione della piattaforma per *imaging* avanzato come sopra individuata o di un prodotto con essa fungibile, qualora esistente;
 - b) nel caso di manifestazioni di interesse da parte di più Operatori economici, espletamento di una procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016;
 - c) nel caso di cui alla precedente lett. b), aggiudicazione della suddetta procedura aperta secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per la quale è dato mandato al R.U.P., infra nominato, di individuare, d'intesa col Direttore del Dipartimento, ai sensi ed effetti degli artt. 83 e 95, del D.Lgs. 50/2016, i criteri di selezione dei partecipanti, nonché i criteri (e gli eventuali sub-criteri) di aggiudicazione tra le offerte, inclusa la ponderazione relativa attribuita a ciascuno di detti criteri e sub-criteri, ed è dato altresì mandato al Direttore generale di nominare la commissione aggiudicatrice e di procedere infine all'aggiudicazione della fornitura;
3. di nominare, come responsabile unico del procedimento ex art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la dott.ssa Antonella Di Bello, Responsabile della Segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze della Vita, e, quale direttore esecutivo del contratto, la prof.ssa Cosima Baldari;

4. di prevedere, quale costo massimo della piattaforma da acquisire, l'importo di € 599.990,00, non imponibile IVA ai sensi dell'art. 72 del D.P.R. 633/1972, da imputare sul progetto contabile 2264-2021-BC-PROFCUE-ATTACK_00 - u.o. responsabile: Dipartimento di Scienze della Vita;
5. di aggiornare la programmazione biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi dell'Università di Siena per gli anni 2021/2022, assunta con delibera nr. 242/2020 nella seduta del 23 ottobre 2020 (prot. 180984/2020), inserendo in essa l'acquisizione della suddetta piattaforma per imaging avanzato per il Dipartimento di Scienze della Vita.

La presente delibera, il cui testo viene letto e approvato seduta stante, è dichiarata immediatamente esecutiva.

Per l'esecuzione

Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Dipartimento di Scienze della Vita