

Consiglio di Dipartimento del 09.10.2024, rep. 269/2024, prot. 211341 del 22.10.2024

Ufficio proponente	Segreteria Amministrativa
Soggetto richiedente	Prof.ssa Adriana Moroni
n. ordine del giorno	12.01
Argomento	Budget e contabilità
Oggetto	Acquisizione di un microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard
Allegati	a) Richiesta del docente b) Caratteristiche minime della fornitura

Il Direttore porta in approvazione del consiglio l'acquisizione di microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard, a valere sul finanziamento del progetto di ricerca del programma comunitario ERC-2023-SyG "LAST NEANDERTHALS" - Grant Agreement n. 101118565, CUP B63C24000530006, disponibili sul budget del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente, di cui è responsabile scientifico il PI Prof. Francesco Berna e responsabile amministrativo la Prof.ssa Adriana Moroni.

Delibera n. 12.1

Il Consiglio di Dipartimento nella seguente composizione:

PO	ALBARELLO Dario	F	PA	DISPERATI Leonardo	F	Ric	BROGI Paolo	F	Pta	ANCORA Stefania	F
PO	BASTIANONI Simone	AG	PA	FANTOZZI Pierlorenzo	F	Ric	CAMPANI Tommaso	F	Pta	BARONI Davide	AG
PO	CERRI Alessandro	AG	PA	FORESI Luca Maria	F	Ric	CAPANNI Francesca	F	Pta	MAGRINI Claudia	F
PO	FOSSI Maria Cristina	F	PA	FRANZOSI Roberto	F	Ric	CARO Dario	AG	Pta	RIGATI Roberto	F
PO	MARCHETTINI Nadia	F	PA	MAESTRO Paolo	F	Ric	CHECCHIA Caterina	F	Pta	STIACCINI Leonardo	F
PO	MARROCCHESI Pier Simone	F	PA	MANGANELLI Giuseppe	F	Ric	CORSOLINI Simonetta	AG	Pta	VANNUCCHI Andrea	F
PO	MARSILI Letizia	F	PA	MARINELLI Carmela	F	Ric	DELLA VALLE Federico	F	Adr		
PO	PAOLETTI Riccardo	F	PA	MARIOTTI Emilio	F	Ric	GIAMELLO Marco	F	Adr	SPAGNOLO Vincenzo	F
PO	TAVARNELLI Enrico	F	PA	MARTINI Ivan	F	Ric	MIRALDI Elisabetta	F	Stu	BONUCCI Francesco	Ass
PO	VITI Cecilia	F	PA	MORONI Adriana	AG	Ric	MUTTILLO Brunella	F	Stu	BURGASSI Allegra	F
PA	BIANCALANA Valerio	F	PA	PULSELLI Federico Maria	F	Ric	NICCOLUCCI Valentina	F	Stu	GIANNINI Mirko	F
PA	BIGONGIARI Gabriele	F	PA	ROSSI Federico	F	Ric	PANTI Cristina	F	Stu	REA Arianna	Ass
PA	BOSCHIN Francesco	AG	PA	SALLEOLINI Massimo	F	Ric	PROTANO Giuseppe	F	Stu	RIZZO Viola	Ass
PA	CASINI Silvia	F	PA	SALVINI Riccardo	AG	Ric	STOLZI Francesco	F	Stu	ZOCCO Manolo	Ass
PA	CONTI Paolo	AG	PA	TURINI Nicola	F	Ric	VERNA Gaia	F	Stu		
PA	CORNAMUSINI Gianluca	F	Ric	BAINI Matteo	F	Ric	VETERE Francesco Pasqualino	F	Stu		
PA	CORSI Ilaria	F	Ric	BARBATO Debora	F	Ric	VITI Marcello	F			
PA	DELOGU Pasquale	F	Ric	BEVILACQUA Giuseppe	F	Ric	VLAMIDIS Ylea	F			

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

- **sussistendo**, nel rispetto delle norme vigenti, i requisiti formali per la validità dell'adunanza, del pronunciamento e dell'ottenimento della maggioranza, composizione conforme agli artt. 12 e 13 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 1201 del 05.09.2016;
- **visto** il vigente statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- **considerato** che il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente è titolare del progetto di ricerca del programma comunitario ERC-2023-SyG "LAST NEANDERTHALS" - Grant Agreement n. 101118565, CUP B63C24000530006, di cui è responsabile scientifico il PI Prof. Francesco Berna e responsabile amministrativo la Prof.ssa Adriana Moroni;
- **vista** la richiesta della Prof.ssa Adriana Moroni del 16.09.2024 con cui, al fine di espletare attività di ricerca nell'ambito del progetto sopra richiamato richiede l'acquisizione di un microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard;
- **tenuto conto** che la fornitura di interesse deve avere le seguenti caratteristiche minime descritte nell'allegato b);
- **considerato** che dall'indagine di mercato effettuata è emerso che la fornitura descritta al punto precedente ed aventi le caratteristiche richieste dal responsabile scientifico risulta fornita dall'operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. di Milano per un ammontare pari a euro 193.000,05 oltre IVA e che non sono stati rinvenuti sul mercato altri operatori economici in grado di soddisfare l'esigenza di acquisto, così come riportato nell'allegata relazione della Prof.ssa Moroni;
- **visto** il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, (Codice dei contratti pubblici), con particolare riferimento all'articolo 76 "Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando", comma 2 lettera b, nella parte in cui è previsto l'affidamento senza pubblicazione del bando per le acquisizioni di servizi e

forniture che possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico perché la concorrenza è assente per motivi tecnici;

- **richiamate** le Linee guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi infungibili" approvate con delibera del Consiglio ANAC n. 950 del 13 settembre 2017, con particolare riferimento al paragrafo 2.3 in cui si ravvisa l'opportunità di pubblicare un avviso sul profilo del committente per esplorare il mercato con la massima pubblicità e trasparenza per individuare soluzioni alternative;
- **ritenuto** altresì opportuno verificare l'esistenza di soluzioni equivalenti tramite la pubblicazione per 15 giorni sul profilo del committente di un avviso di preinformazione dell'intenzione di procedere tramite affidamento diretto della sopra descritta acquisizione di un microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard;
- **considerato** che l'acquisto oggetto del presente provvedimento è funzionalmente destinato alle attività di ricerca e riguarda beni e servizi informatici e di connettività, 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;
- **ritenuto** che il prezzo richiesto dall'operatore economico per l'acquisizione oggetto del presente provvedimento risulta congruo secondo l'indagine di mercato effettuata;
- **verificati** i requisiti dell'operatore economico offerente;
- **visto** il vigente Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Siena, con particolare riferimento all'articolo 26 "Contratti passivi: autorizzazione e determinazione a contrarre";
- **considerato** che in data 30 aprile 2024 è stato sottoscritto il Grant Agreement (GA) con l'Agenzia ERC per il progetto comunitario n. 101118565 — LAST NEANDERTHALS — ERC-2023-SyG (rep. 633/2024, prot. 91517 del 03.05.2024);
- **considerato** che gli ERC sono finanziamenti che vengono assegnati dall'European Research Council Executive Agency (ERCEA) solo a seguito della partecipazione ad un grant ed al termine di una selezione su base altamente competitiva, in cui l'unico criterio di valutazione è l'eccellenza scientifica del progetto e il curriculum di chi lo propone (Principal Investigator);
- **considerato** che il progetto è coordinato dal Prof. Stefano Benazzi afferente all'Alma Mater Studiorum Bologna e vede la partecipazione di altri due Principal Investigator (PI) e relative Host Institution: il Prof. Francesco Berna afferente all'Università degli Studi di Siena e il Prof. Omry Barzilai afferente all'Università di Haifa (Israele);
- **considerato** che, come richiesto dalle regole dell'ERC, è stato concluso il Supplementary Agreement (SA) tra UNISI – DSFTA e il prof. Francesco Berna (rep. 206/2024, prot. 37630 del 20.02.2024);
- **considerato** che, come previsto dall'art. 18 del Grant Agreement e dall'art. 2 del Supplementary Agreement, il Dipartimento si impegna ad: ospitare e coinvolgere il PI per tutta la durata dell'azione; adottare tutte le misure per attuare i principi enunciati nella Raccomandazione della Commissione sulla Carta Europea dei Ricercatori e sul Codice di Condotta per l'Assunzione dei Ricercatori; garantire l'indipendenza scientifica del PI, in particolare per quanto riguarda l'utilizzo del budget per raggiungere gli obiettivi scientifici dell'azione, la selezione e la supervisione degli altri membri del team, garantire che il PI goda di adeguate condizioni per i congedi annuali, di malattia e parentali, norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro, assicurazioni nell'ambito del regime generale di previdenza sociale come i diritti pensionistici; consentire il trasferimento della convenzione di sovvenzione a un nuovo beneficiario, se richiesto dal PI;
- **considerato** che le attività del progetto di ricerca ERC-2023-SyG "LAST NEANDERTHALS" sono iniziate dal 1 giugno 2024.
- **vista** la programmazione triennale delle acquisizioni di beni e servizi per gli anni 2024-2026, approvata nella seduta del 19 dicembre 2023 dal Consiglio di Amministrazione dell'Università di Siena con delibera n. 378/2023 (prot. 236002/2023), che contempla anche le acquisizioni di strumentazioni per il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente, ma non quella, per le cause appena descritte, oggetto del presente provvedimento;
- **visti** i provvedimenti del Direttore Generale assunti con la D.D.G. rep. 1419 (prot. 66598) del 04.04.2023 e la D.D.G. rep. 3656 (prot. 165976) del 08.08.2024, con i quali sono stati nominati per il triennio 2023-2025 i Responsabili Unici di Progetto ai sensi dell'art. 15 del citato D. Lgs. 36/2023 e s.m.i, individuando come tali, tra gli altri, il Dott. Franco Galardi, responsabile della Segreteria del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente per tutte le acquisizioni da effettuarsi nell'interesse del dipartimento di riferimento;
- **accertata** la disponibilità di budget per la copertura dei costi integrali da sostenere per l'acquisizione dell'oggetto di acquisto sopra descritto nel progetto contabile indicato nella richiesta di acquisto allegata;

Delibera

- di chiedere l'aggiornamento della programmazione triennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2024-2026, approvato con la delibera del C.d.A. nr. 378/203, con i seguenti interventi:

CPV	OGGETTO	IMPORTO	CUP
38511000-0	microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard	€ 193.000,05	B63C24000530006

- per le motivazioni sopra riportate, l'acquisizione di un microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard con le caratteristiche di cui all'allegato b) fornito dall'Operatore economico Thermo Fisher Scientific S.p.A. di Milano, individuato previa indagine di mercato, per un importo complessivo pari a € 193.000,05, oltre oneri fiscali, con le seguenti procedure:
 - a) pubblicazione di un avviso di preinformazione sul profilo del committente dell'Ateneo per l'acquisizione di un microscopio Thermo Nicolet iN10-MX completo di software Omnic Picta + Omnic Wizard;
 - b) in caso di manifestazioni di interesse da parte di più operatori economici, espletamento di una procedura negoziata per la scelta del contraente da espletarsi ai sensi dell'art. 50, co. 1, lett. e) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
 - 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 RUP di individuarne, d'intesa col Direttore del Dipartimento, 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 questi ultimi;
- di imputare i costi dell'acquisizione sopra richiamata per un totale di € 193.000,05 IVA compresa sul progetto 2263-2024-MA-PROFCUE_TS-LASTNEAND_001;
- di individuare quale direttore esecutivo del contratto la Prof.ssa Adriana Moroni;
- di recedere dal contratto in caso di esito negativo sulle verifiche sul possesso dei requisiti di carattere generale dichiarati dall'Operatore economico e di procedere alla tempestiva segnalazione all'ANAC e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;

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

Per l'esecuzione:

alla Segreteria Amministrativa
alla Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

IL SEGRETARIO
Dott. Franco Galardi
FIRMATO

IL DIRETTORE
Prof. Pier Simone Marrocchesi
FIRMATO