



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

**Oggetto:** Modifica, ai sensi dell'articolo 7 del Decreto 16 gennaio 2018 n. 14, del programma degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023-2024 approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 28/02/2022 – Richieste di Marzo 2023.

**IL DIRETTORE**

**Visto** l'art. 21, comma 6 del codice dei contratti pubblici D.lgs. 50/2016 secondo cui le amministrazioni aggiudicatrici approvano, nel rispetto dei documenti programmatori e in coerenza con il bilancio, il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo superiore a 40.000,00 € e i relativi aggiornamenti annuali;

**Visto** il decreto n. 14/2018 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti che all'articolo 7, commi 8 e 9, definisce le modalità di modifica al programma previa apposita approvazione dell'Organo competente;

**Visto** che in base al citato articolo 7 del decreto n. 14/2018, al comma 8, il programma può essere aggiornato quando le modifiche che intervengono sono legate alla natura, alla tipologia e al valore (importo) dell'intervento o dell'acquisto. Nel dettaglio le modifiche ammesse dal decreto, che danno luogo a un aggiornamento da sottoporre all'approvazione dell'Organo competente, sono:

- a) la cancellazione di uno o più acquisti già previsti nell'elenco annuale delle acquisizioni di forniture e servizi;
- b) l'aggiunta di uno o più acquisti in conseguenza di atti amministrativi adottati a livello statale o regionale;
- c) l'aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie;
- d) l'anticipazione alla prima annualità dell'acquisizione di una fornitura o di un servizio ricompreso nel programma biennale degli acquisti;
- e) la modifica del quadro economico degli acquisti già contemplati nell'elenco annuale, per la quale si rendano necessarie ulteriori risorse.

Inoltre, nel rispetto del comma 9 dell'articolo 7, un servizio o una fornitura non inseriti nell'elenco annuale possono essere realizzati quando siano resi necessari da eventi imprevedibili o calamitosi o da sopravvenute disposizioni di legge o regolamentari. Un

**Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

servizio o una fornitura non inseriti nella prima annualità del programma possono essere altresì realizzati sulla base di un autonomo piano finanziario che non utilizzi risorse già previste tra i mezzi finanziari dell'amministrazione al momento della formazione dell'elenco, avviando le procedure di aggiornamento della programmazione;

**Visto** che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28/02/2023 ha approvato il piano di programmazione 2023-2024, con delibera Rep. n. 179/2023 Prot. n. 92696 del 3/4/2023;

**Preso atto** che con delibera Rep. n. 602/2021 Prot. n. 164842 del 21/06/2021 il Consiglio di Amministrazione ha conferito al Direttore Generale la delega per l'approvazione delle modifiche al piano biennale di beni e servizi, nei casi e alle condizioni espresse all'articolo 7, co. 8 e 9 del D.M. 14/2018, che si rendono necessarie in corso d'anno successivamente alla loro approvazione e che la delega è divenuta operativa a partire dalla pubblicazione della delibera sul Bollettino di Ateneo avvenuta il 15 luglio u.s.;

**Preso atto** che l'Area Appalti e Approvvigionamenti comunicherà al Consiglio di Amministrazione semestralmente il rendiconto delle modifiche approvate dal Direttore Generale nel semestre di riferimento;

**Preso atto** che le strutture che hanno presentato le richieste di modifica sono:

1. Centro Di Ricerca Sui Sistemi Elettronici Per L'ingegneria Dell'informazione E Delle Telecomunicazioni "Ercole De Castro" – ARCES
2. Area del Patrimonio Culturale - ARPAC
3. Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" – DIFA
4. Dipartimento di Ingegneria Industriale – DIN
5. Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM
6. Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati" - STAT
7. Staff Rettore e Direttore Generale - SSRD
8. Area Service Area Medica – SAM
9. Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" – CHIM
10. Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei materiali – DICAM

**Visti** gli oggetti e le motivazioni delle richieste pervenute di seguito elencate:

1. **Centro Di Ricerca Sui Sistemi Elettronici Per L'ingegneria Dell'informazione E Delle Telecomunicazioni "Ercole De Castro" – ARCES**

**Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 del seguente acquisto *"Strumento per misurazioni elettroniche di precisione - Power Device Analyzer/Curve Tracer - necessario per la caratterizzazione elettrica e per test di affidabilità di dispositivi di potenza ad ampio bandgap (nitruro di gallio e carburo di silicio)"* per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 106.557,00 (IVA esclusa).

La struttura richiede l'inserimento dell'acquisto indicato in quanto ha accertato la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, per far fronte alle esigenze di ricerca sui progetti H2020 ECSEL *"TRANSFORM"* e HEU-KDT *"R-PODID"*, al fine di effettuare misure altamente specialistiche. La spesa stimata inerente l'acquisto di cui sopra trova copertura sul budget di ARCES.

La richiesta di inserimento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 7 comma 8 lettera c) del DM 14/2018 in quanto si aggiunge l'acquisto inizialmente non programmato per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma.

## **2. Area del Patrimonio Culturale - ARPAC**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 del seguente acquisto *"Servizio di fotocoproduzione e stampa per le esigenze delle biblioteche, delle strutture di servizio e culturali di Ateneo "*, per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 133.400,00 (IVA esclusa) e durata di due anni.

La spesa stimata per l'acquisto trova copertura sul budget dell'Area del Patrimonio Culturale. L'acquisto si rende necessario al fine di soddisfare l'esigenza di rendere disponibile il servizio di fotocoproduzione e stampa per gli studenti e gli altri utenti delle biblioteche e delle altre strutture di servizio di Ateneo, per consentire un più pieno e completo svolgimento delle attività istituzionali.

Le richieste di modifica rientrano nell'ipotesi di cui all'articolo 7, comma 9 del Decreto n. 14 del 16/1/2018, poiché si aggiunge l'acquisto sulla base di un autonomo piano finanziario, derivante da stanziamenti di bilancio, senza utilizzare risorse già previste per altre acquisizioni al momento dell'adozione della programmazione biennale.

## **3. Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi" – DIFA**

### **Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 dell'acquisizione di un "Parylene Coater" per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 60.000,00 (IVA esclusa).

L'attrezzatura è una delle componenti necessarie alla predisposizione della piattaforma di microfabbricazione dell'"Open Physics Hub" (OPH) del Dipartimento, risultata assegnataria cofinanziamento nell'ambito dell'iniziativa Alma Attrezzature 2022, per un costo complessivo pari a € 140.000,00 (IVA inclusa).

La struttura richiede l'inserimento dell'acquisto indicato in quanto, accertata la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, per far fronte alle esigenze di ricerca sul progetto "ALMA\_ATTREZZATURE\_2022\_LINEA2\_FRABONI\_DIFA".

La spesa stimata inerente agli acquisti di cui sopra, trova copertura sul budget del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi".

La richiesta di inserimento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 7 comma 8 lettera c) del DM 14/2018 in quanto si aggiunge l'acquisto inizialmente non programmato per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma.

#### **4. Dipartimento di Ingegneria Industriale - DIN**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 del seguente acquisto "Workstation per microlavorazioni laser" per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 135.000,00 (IVA esclusa).

L'acquisto si rende necessario vista la sottoscrizione del Grant Agreement n.101099313 del progetto HORIZON-EIC "PULSE - Plasma reconfigurable metasurface technologies" sul cui budget trovano copertura le risorse economiche legate all'acquisto stesso.

Si rende inoltre necessario aggiungere al piano di programmazione anche i seguenti acquisti:

- a. "Macchina per prove di fatica a flessione rotante ad alte temperature (High temperature bending fatigue testing machine)", per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 65.573,77 (IVA esclusa).
- b. "Nanoindentatore (Nanoindenter)", per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 113.900,00 (IVA esclusa).

**Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

A seguito del decreto di finanziamento n. 1033 del 17/06/2022 che ha approvato la proposta Cod. proposta:CN00000023 - CUP:J33C22001120001 relativa al progetto CN - Mobility - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile) e che in data 31/01/2023 il Consiglio di Amministrazione ha approvato la richiesta del *Settore Progetti PNRR* e autorizzato la contabilizzazione in deroga dei proventi e correlati crediti dei progetti PNRR con gestione “hub-spoke”, nelle more del perfezionamento del titolo giuridico, finalizzato all’acquisto di attrezzature relative al progetto CN Mobility si è ritenuto necessario richiedere l’inserimento degli acquisti sopra citati al fine di rispettare le esigenze del piano finanziario del progetto.

Gli acquisti sopra indicati trovano copertura sul progetto PNRR-CN- Mobility-PROVENTI e le risorse necessarie saranno rese disponibili sul budget APAP, progetto PNRR-CN- Mobility-ATT-APAP.

Le richieste di inserimento rientrano nell’ipotesi di cui all’art. 7 comma 8 lettera c) del DM 14/2018 in quanto si aggiunge l’acquisto inizialmente non programmato per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all’interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma.

#### **5. Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM**

La richiesta di modifica riguarda l’inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 dell’acquisizione del *“Servizio di trasporto di preparati anatomici in sicurezza biologica”* per il Dipartimento, per un valore complessivo stimato dell’appalto pari a € 209.500,00 (IVA esclusa).

Le risorse necessarie alla realizzazione dell’acquisto del servizio saranno disponibili sul progetto SALASETTOR.

Le richieste di modifica rientrano nell’ipotesi di cui all’articolo 7, comma 9 del Decreto n. 14 del 16/1/2018, poiché si aggiunge l’acquisto sulla base di un autonomo piano finanziario, derivante da stanziamenti di bilancio, senza utilizzare risorse già previste per altre acquisizioni al momento dell’adozione della programmazione biennale.

#### **6. Dipartimento di Scienze Statistiche “Paolo Fortunati” - STAT**

L’acquisizione di *“Attrezzature informatiche per le esigenze del Dipartimento di Scienze Statistiche”*, già inserita nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2022-2023 con CUI F80007010376202100048, per un valore complessivo stimato dell’appalto pari

#### **Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

a € 140.000,00 (IVA esclusa) non è stata riportata al momento della predisposizione del piano 2023-2024. Si rende necessario recuperare tale fabbisogno per procedere all'acquisto derivante da esigenze collegate alle attività di didattica e di ricerca, indispensabili per la realizzazione degli obiettivi connessi al Piano Strategico di Sviluppo Dipartimentale.

L'acquisto trova totale copertura sui fondi di ricerca dei singoli docenti, nonché sui fondi progetti europei oppure dotazioni di funzionamento del Dipartimento, se necessario, in gestione presso la struttura di acquisto.

#### **7. Staff Rettore e Direttore Generale - SSRD**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 del seguente servizio *"Servizi di agenzia viaggi per le esigenze del personale, organi, studenti ed organizzazioni eventi di Ateneo"*, per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 138.000,00 (IVA esclusa).

La richiesta di inserimento si è resa necessaria in quanto non è stato possibile stimare il fabbisogno collegato a questo servizio prima dell'approvazione del piano in considerazione del riassetto dell'Amministrazione Generale approvato dal Consiglio di Amministrazione nel 2022 e attuato a partire dal 1/1/2023.

L'importo indicato trova copertura sui fondi disponibili sul budget dell'Area o della struttura competente all'organizzazione del viaggio.

Le richieste di modifica rientrano nell'ipotesi di cui all'articolo 7, comma 9 del Decreto n. 14 del 16/1/2018, poiché si aggiunge l'acquisto sulla base di un autonomo piano finanziario, derivante da stanziamenti di bilancio, senza utilizzare risorse già previste per altre acquisizioni al momento dell'adozione della programmazione biennale.

#### **8. Area Service Area Medica – SAM**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 dell'acquisto di un *"Servizio di manutenzione di cappe e aspiratori da laboratorio"* per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 136.500,00 (IVA esclusa).

L'acquisto si rende necessario per far fronte alle esigenze aggregate dei Dipartimenti di Area Medica e che le risorse necessarie saranno a valere sui fondi di volta in volta definiti e indicati nelle singole richieste dei Dipartimenti e della struttura aderenti al Service.

#### **Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Le richieste di modifica rientrano nell'ipotesi di cui all'articolo 7, comma 9 del Decreto n. 14 del 16/1/2018, poiché si aggiunge l'acquisto sulla base di un autonomo piano finanziario, derivante da stanziamenti di bilancio, senza utilizzare risorse già previste per altre acquisizioni al momento dell'adozione della programmazione biennale.

**9. Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" – CHIM**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 dell'acquisizione dei seguenti beni:

a. *"Detector fs senza NIR per assorbimento transiente nel range ns/fs"* per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 126.000,00 (IVA esclusa).

b. *"Laser ns per assorbimento transiente nel range ns/fs"* per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 40.000,00 (IVA esclusa).

c. *"Detector ns per assorbimento transiente nel range ns/fs"* per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 86.000,00 (IVA esclusa).

L'inserimento dei presenti acquisti si è reso necessario a seguito delle analisi di mercato funzionali alla gestione del progetto iENTRANCE@ENL - Infrastructure for ENergy TRAnSition aNd Circular Economy, PNRR-Infrastrutture di Ricerca, Cod. proposta: IR0000027 - CUP: B33C22000710006, che ha modificato la composizione di alcune strumentazioni per soddisfare al meglio le esigenze di ricerca correlate.

Gli acquisti sopra indicati trovano copertura sul progetto iENTRANCE@ENL – CUP: B33C22000710006 PNRR-IR-iENTRANCE e le risorse necessarie saranno rese disponibili sul budget APAP, progetto PNRR-IR-iENTRANCE-ATT-APAP alla voce CO.AN CA.EA.01.02.03 – Attrezzature scientifiche.

Le richieste di modifica rientrano nell'ipotesi di cui all'articolo 7, comma 8, lettera e) del DM n. 14 del 16/01/2018, che prevede la possibilità di modificare il programma, nel corso dell'anno, previa approvazione dell'organo competente, al fine di modificare il quadro economico degli acquisti già contemplati nell'elenco annuale, per la quale si rendano necessarie ulteriori risorse.

**10. Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei materiali – DICAM**

La richiesta di modifica riguarda l'inserimento nel piano di programmazione biennale di beni e servizi per il 2023-2024 dell'acquisto di una fresa *"Ion milling for FEG-SEM"*, per un valore complessivo stimato dell'appalto pari a € 113.900,00 (IVA esclusa).

**Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

A seguito del decreto di finanziamento n. 1033 del 17/06/2022 che ha approvato la proposta Cod. proposta:CN00000023 - CUP:J33C22001120001 relativa al progetto CN - Mobility - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile), in data 31/01/2023 il Consiglio di Amministrazione ha approvato la richiesta del Settore Progetti PNRR e autorizzato la contabilizzazione in deroga dei proventi e i correlati crediti dei progetti PNRR con gestione "hub-spoke", nelle more del perfezionamento del titolo giuridico.

Si rende necessario inserire il presente acquisto al fine di rispettare le esigenze del piano finanziario del progetto.

L'acquisto sopra indicato trova copertura sul progetto PNRR-CN-Mobility-PROVENTI e le risorse necessarie saranno rese disponibili sul budget APAP, progetto PNRR-CN-Mobility-ATT-APAP.

La richiesta di inserimento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 7 comma 8 lettera c) del DM 14/2018 in quanto si aggiunge l'acquisto inizialmente non programmato per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma.

**Visto** l'articolo 10 dello Statuto di Ateneo;

**Visti** il provvedimento del direttore del Centro Di Ricerca Sui Sistemi Elettronici Per L'ingegneria Dell'informazione E Delle Telecomunicazioni "Ercolo De Castro", Rep. n. 33/2023 Prot. n. 251 del 15/03/2023, il provvedimento della dirigente dell'Area del Patrimonio Culturale, Rep. n. 1744/2023 Prot. n. 75499 del 20/03/2023, il decreto del direttore Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi", Rep. n. 95/2023 Prot. n. 819 del 20/03/2023, i provvedimenti del direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Rep. n. 42/2023 Prot. n. 1065 del 10/03/2023 e Rep. n. 61/2023 Prot. n. 1230 del 03/04/2023, il decreto della direttrice del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Rep. n.37/2023 Prot. n. 1094 del 20/03/2023, il decreto del direttore Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Rep. n. 88/2023 Prot. n. 400 del 16/03/2023, il provvedimento della dirigente dell'area Service Area Medica, Rep. n. 1717/2023 Prot. n. 73326 del 17/03/2022, il decreto del direttore del Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician", Rep. n. 91/2023 Prot. n. 1192 del 13/03/2023, il provvedimento del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei materiali – DICAM, Rep. n. 82/2023 Prot. n. 1458 del 03/04/2023;

**Area Appalti e approvvigionamenti**

Largo Trombetti, 4 - 40126 Bologna – Italia

Per contatti e-mail: [apap.approvvigionamenti@unibo.it](mailto:apap.approvvigionamenti@unibo.it) PEC: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

**Visto** il Decreto Rettorale n. 04/2022 Prot. n. 255 del 03/01/2022 di conferimento dell'incarico di Direttore Generale;

**DISPONE**

- l'approvazione delle modifiche al programma degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023–2024 come descritte in premessa e nell'allegato 1 (parte integrante);
- la successiva pubblicazione sul sito di Ateneo e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - MIT, come disciplinato all'articolo 21, comma 7 e 29, commi 1 e 2 del D.lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE GENERALE

Sabrina Luccarini

(Firmato digitalmente)

Allegati: Allegato 1. Scheda riepilogativa delle modifiche alle acquisizioni. Richieste pervenute nel mese di Marzo.

CPV	CATEGORIA MERCEOLOGICA	STRUTTURA ORGANIZZATIVA	SETTORE (Fornitura/Service)	CUF	DESCRIZIONE DELL'ACQUISTO	DATA SCADENZA CONTRATTO IN ESSE O AVVIO DEL SERVIZIO/FORNITURA	LIVELLO DI PRIORITA'	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VALORE COMPLESSIVO STIMATO DELL'APPALTO	ACQUISTO AGGIUNTO O VARIATO A SEGUITO DI MODIFICA PROGRAMMA
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	ARCES	Forniture		Strumento per misurazioni elettroniche di precisione	30/06/2023	1	Massimo Vaccari	€ 106.557,00	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c
79800000-2	servizi di stampa e affini	ARPAC	Servizi		Servizio fotocopiazioni / stampa per le biblioteche dell'Ateneo	27/03/2023	1	Paolo Albertazzi	€ 133.400,00	5. modifica ex art.7 comma 9
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	DIFA	Forniture		Parylene coater	01/10/2023	1	Maria Giovanna Piazza	€ 60.000,00	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	DIN	Forniture		Workstation per microlavorazioni laser	31/01/2024	1	Stefania Falconi	€ 135.000,00	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	DIN	Forniture		Macchina per prove di fatica a flessione rotante ad alte temperature (High temperature bending fatigue testing machine)	01/07/2023	1	Stefania Falconi	€ 65.573,77	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	DIN	Forniture		Nanoindentatore (Nanoindenter)	01/07/2023	1	Stefania Falconi	€ 113.900,00	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c
80000000-4	servizi di istruzione e formazione	DIBINEM	Servizi		Servizio di trasporto di preparati anatomici in sicurezza biologica	01/07/2023	2	Laura Conti	€ 209.500,00	5. modifica ex art.7 comma 9
30200000-1	apparecchiature informatiche e forniture	STAT	Forniture	F80007010376203100048	Attrezzature informatiche per le esigenze Dipartimento Scienze Statistiche	15/04/2023	2	Monica Castagnari	€ 140.000,00	
63510000-7	servizio di agenzia viaggi e servizi affini	SRBD	Servizi		Servizi di agenzia viaggi per le esigenze del personale, organi, studenti ed organizzazioni eventi di Ateneo	15/04/2023	1	Simona Nardini	€ 138.000,00	5. modifica ex art.7 comma 9
71356200-0	servizi di assistenza tecnica	SAM	Servizi		Servizio di manutenzione di cappe e aspiratori da laboratorio	01/06/2023	1	Laura Conti	€ 136.500,00	5. modifica ex art.7 comma 9
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	CHM	Forniture		Detector fs senza NIR per assorbimento transiente nel range ns/fs	01/12/2023	1	Andrea Garelli	€ 126.000,00	4. modifica ex art.7 comma 8 lettera e
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	CHM	Forniture		Laser ns per assorbimento transiente nel range ns/fs	01/12/2023	1	Andrea Garelli	€ 40.000,00	4. modifica ex art.7 comma 8 lettera e
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	CHM	Forniture		Detector ns per assorbimento transiente nel range ns/fs	01/12/2023	1	Andrea Garelli	€ 86.000,00	4. modifica ex art.7 comma 8 lettera e
38000000-5	attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione	DICAM	FORNITURE		Fresa 'ion milling for FEG-SEM'	01/07/2023	1	Lorella Guadagnini	€ 113.900,00	2. modifica ex art.7 comma 8 lettera c