



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Autorizzazione all'adesione alla Convenzione CONSIP "Apparecchiature multifunzione in noleggio 3 – Lotto 6" per noleggio stampante sede Miramare

CIG padre: B1457D3391

CIG derivato: B5D4A60D9F

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste ha attualmente in uso per la sede di Miramare una stampante multifunzione noleggiata a suo tempo tramite convenzione CONSIP "apparecchiature multifunzione 31 – noleggio – lotto 3", il cui contratto della durata di 48 mesi è in scadenza ad aprile 2025;

CONSIDERATO che risulta pertanto necessario provvedere alla sostituzione dell'apparecchiatura tramite convenzione CONSIP vigente (MF noleggio 3) e alla contestuale rimozione della stampante attualmente in uso;

SENTITI i servizi tecnici del Dipartimento riguardo alla fascia di produttività e agli eventuali servizi opzionali necessari per soddisfare le esigenze della sede di Miramare;

VISTO il D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", e in particolare, gli artt. 1-11 recanti i principi generali del Codice;

VISTO l'art. 17, c. 2 del D.lgs. 36/2023, il quale afferma che in caso di affidamento diretto la decisione di contrarre "individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";

VISTO l'art. 449 della L. 27 dicembre 2006 n. 296, la quale afferma che "tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese (...) le istituzioni universitarie (...) sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro";

CONSTATATO che a far data dal 01/01/2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici;

RICHIAMATE le delibere ANAC n. 261, 262, 263, 264 e 582 del 2023 relative al processo di digitalizzazione dei contratti pubblici;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

RITENUTO di individuare quale RUP della procedura la dott.ssa Giulia Ghiretti, funzionaria del settore amministrativo-gestionale in servizio presso il Dipartimento di Fisica, in possesso dei requisiti previsti dall'art. 15 del d.lgs. 36/2023 e dall'art. 5 del relativo allegato I.2;

PRESO ATTO delle modalità e condizioni di fornitura nonché dei corrispettivi dovuti al fornitore così come riportati nella documentazione disponibile nella sezione "Apparecchiature multifunzione in noleggio 3 – Lotto 6" sul portale acquistinretepa.it;

RITENUTO pertanto opportuno stipulare un nuovo contratto di noleggio tramite convenzione CONSIP alle condizioni di seguito indicate:

- Durata: 60 mesi (20 trimestri)
- Produttività fascia C
- Opzioni: cassetto aggiuntivo, stampa gestita, customer support

CONSIDERATO che la spesa stimata per l'intera durata contrattuale prevista (60 mesi), ammonta ad euro 4.042,20 i.e. incluse le opzioni aggiuntive;

DECRETA

1. di nominare la dott.ssa Giulia Ghiretti come RUP della procedura;
2. di autorizzare l'ordine diretto di fornitura all' l'OE Canon Italia S.p.A., C.F. 00865220156, P. IVA 11723840150, in adesione alla Convenzione CONSIP MF noleggio 3 lotto 6 alle condizioni e prezzi sopra descritti;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa a gravare sul progetto contabile D55-FFO;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
5. di richiedere il ritiro dell'apparecchiatura attualmente in uso non appena sarà resa nota la data di consegna della nuova stampante multifunzione;
6. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giuseppe Della Ricca