



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di fotocamera e scheda di memoria
tramite OdA MePA 8190072 ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023**

CIG: B44D3911F3

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica è destinatario di una quota parte del contributo erogato dalla Regione Friuli Venezia nell'ambito del progetto "I linnei per una nuova didattica nelle scuole" nonché di un corrispondente cofinanziamento erogato dall'Ateneo;

PREMESSO che nell'ambito di tale progetto il referente di Dipartimento, prof. Giorgio Pastore, ha richiesto di provvedere all'acquisto di una fotocamera e di una scheda di memoria a valere in particolare sui fondi di cofinanziamento di Ateneo;

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. 50, c. 1 lett. b) che consente l'affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

VISTA la definizione di affidamento diretto di cui all'all. I.1 del Codice, ove si sottolinea che, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo 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";

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;

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;

RITENUTO che l'affidamento non rivesta un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023, in particolare per il modesto valore del servizio di cui trattasi;

CONSTATATO che non sono disponibili convenzioni CONSIP per la fornitura in oggetto;

CONSIDERATO che i prodotti sono disponibili a catalogo MePA e che l'OE IL FOTOAMATORE S.R.L. – Via San Giusto, 35 – 56037 Fabbrica di Peccioli (PI) – C.F. e P.IVA 02433630502, offre gli articoli desiderati con disponibilità in pronta consegna per un importo totale, ritenuto congruo e vantaggioso, pari ad euro 1622,77 i.e. come di seguito dettagliato:

RIGA	ARTICOLO	Q.Tà	PREZZO UNITARIO I.E.
1	FOTOCAMERA SONY DSC-RX10 IV	1	1.511,06
2	SANDISK SDXC 64GB UHS-II EXTREME PRO 300MB/S	1	111,71
		TOTALE	1.622,77

RITENUTO pertanto di procedere con affidamento diretto tramite Oda MePA 8190072 all'OE individuato;

VISTO l'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023 ai sensi del quale "nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a euro 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

ACQUISITA la dichiarazione sostitutiva sopra menzionata e la dichiarazione sulla tracciabilità bancaria dall'OE individuato;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d' Eccellenza 2023-2027

DATO ATTO che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;

RITENUTO di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico nonché del fatto che il pagamento sarà interamente effettuato a conclusione del servizio;

DECRETA

1. di nominare la dott.ssa Giulia Ghiretti come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto della fornitura all'operatore economico FOTOAMATORE S.R.L. – Via San Giusto, 35 – 56037 Fabbrica di Peccioli (PI) – C.F. e P.IVA 02433630502, per l'importo di euro 1.622,77 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di split payment per un totale di euro 1.979,78;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sui progetti contabili D55-COFIN-LINCEI-23-INV e D55-COFIN-LINCEI, di cui è accertata la disponibilità economica;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
5. 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