



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Decisione a contrarre per l'affidamento diretto del servizio di rinfresco per l'evento di divulgazione scientifica "Stelutis Alpinis" ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

CIG: B2B566324D

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è beneficiario di un finanziamento a valere sul Bando di Ateneo per la concessione di contributi ai dipartimenti per progetti di impegno pubblico e sociale – terza missione, e in particolare per il progetto "Stelutis Alpinis";

PREMESSO che nell'ambito delle attività previste dal sopra citato progetto vi è una serie di conferenze seguite da osservazioni del cielo da tenersi nei giorni 10 agosto, 14 settembre, 19 ottobre a seguito delle quali sarà offerto ai partecipanti un piccolo rinfresco;

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;

RICHIAMATI il Comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 che transitoriamente permette di utilizzare l'interfaccia web PCP per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00 euro al fine di superare le difficoltà riscontrate dalle stazioni appaltanti nell'accesso e nell'utilizzo delle Piattaforme di approvvigionamento digitale (PAD) e il successivo Comunicato del 28 giugno 2024 che proroga tale regime fino al 31/12/2024

ACQUISITO con PEC ns. prot. 976 del 05/08/2024 il preventivo dell'OE La Polse di San Pieri di Fantuzzi Arianna – loc. Pieve di San Pietro 1 – 33020 Zuglio (UD) – P.IVA 03142610306, selezionato per ragioni logistiche di prossimità rispetto al luogo in cui si tengono gli eventi, per un totale di 1.363,64 euro i.e. (9,09 euro i.e. a persona x 50 persone x 3 eventi);

RITENUTO di poter procedere tramite affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 36/2024;

RITENUTO che per natura e importo dell'acquisto sia possibile utilizzare l'interfaccia PCP per la tempestiva trasmissione delle informazioni alla BDNCP, al fine di consentire l'assolvimento delle funzioni ad essa demandate, ivi compresi gli obblighi in materia di trasparenza;

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 il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni COMELLI, quale Responsabile Unico del Procedimento;

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";



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 degli ulteriori 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 valore modesto dell'appalto e dell'assenza di ricadute significative per la SA in caso di inadempimento;

DECRETA

1. di nominare il Direttore di Dipartimento, prof. Giovanni Comelli, come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione all'operatore economico La Polse di San Pieri di Fantuzzi Arianna – loc. Pieve di San Pietro 1 – 33020 Zuglio (UD) – P.IVA 03142610306 per l'importo di euro 1.363,64 oltre IVA al 10% per un totale di 1.500,00 euro;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile cod. UGOV D55-IPS-TM-SARO-24, 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. Giovanni Comelli