



Prot. _____ data _____

Decreto n. ____/2022

Tit. _____

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto per l'iscrizione di n. 1 unità di personale tecnico-amministrativo a corso di formazione ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: Z1438BBB6D

CUP: N/A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

VISTI gli articoli 32 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50,
VISTI il D.L. 76/2020 convertito in legge con la L. n. 120 dell'11 settembre 2020 e il D.L. 77/2021 convertito in legge con L. n. 108 del 30 luglio 2021;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
PREMESSO che attualmente l'attività progettuale di Dipartimento include numerosi progetti finanziati dagli schemi ERC (4) e MSCA (2) dei programmi quadro H2020 e Horizon Europe e considerato che in larga misura il Dipartimento continua a trasmettere proposte progettuali (ad oggi 4) a valere sui nuovi bandi di tali schemi;
CONSIDERATO che pertanto si rende necessario un adeguato aggiornamento del personale T.A. del servizio di gestione dei progetti afferente al Dipartimento, nello specifico la dott.ssa Irene Spagnul e la dott.ssa Melissa Amati;
IDENTIFICATA una importante opportunità di formazione del corso "Gestione e rendicontazione di progetti ERC e Marie Curie", organizzato dalla ditta EU CORE Consulting Srl per le giornate 1-2 dicembre 2022 tramite la piattaforma GoToTraining;
TENUTO CONTO che l'Ateneo ha accettato di contribuire, facendosi carico di una quota di iscrizione per la dott.ssa Amati;
CONSIDERATO che il R.U.P. del procedimento è il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni COMELLI;
CONSIDERATO che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;
CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs 50/2016 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
VISTO il programma del corso della ditta **EU CORE Consulting Srl** – Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma (RM) – CF e P.IVA 09479271000 con costo stabilito in **€ 750,00 i.e.**;
CONSTATATO che il servizio suddetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016;
VISTO l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;



Prot. _____ data _____

Decreto n. _____/2022

Tit. _____

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **DIP-FISARMFUNZ-16** di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza commerciale consistente in trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
2. di approvare l'affidamento del servizio e l'iscrizione di n. 1 quota (Irene Spagnul) al corso "*Gestione e rendicontazione di progetti ERC e Marie Curie*" (1/2/12/2022) di **EU CORE Consulting Srl** – Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma (RM) – CF e P.IVA 09479271000 per l'importo di euro 750,00 esente IVA ai sensi dell'art 14 L. 537/1993;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli