









CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



Decreto n. 142 del 29/07/2022

Oggetto: Determina di affidamento diretto ai sensi ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a), del D.Lgs n. 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, mediante Confronto tra Preventivi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per l'affidamento del servizio di "Realizzazione ambiente virtuale 3D", per un importo a base d'asta pari a € 39.500,00 (IVA esclusa), con

CIG: Z8737530FD - CUP: E69117000130002

aggiudicazione mediante criterio del minor prezzo.

IL DIRETTORE

VISTO il D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

VISTO in particolare l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i

criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a) del citato decreto, così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021 (per le procedure indette entro il 30 giugno 2023), il quale prevede che: «Fermo quanto previsto dagli articoli 37 e 38 del decreto legislativo n. 50 del 2016, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 del decreto legislativo n. 50 del 2016 secondo le seguenti modalità: a) affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e l'esigenza che siano scelti soggetti in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, anche individuati tra coloro che risultano iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante, comunque nel rispetto del principio

l'art. 36, comma 7, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «Con il regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, sono stabilite le modalità relative alle procedure di cui al presente articolo, alle

VISTO

VISTO



Tel 081 2535 748 Tel. 081 2535 755 Tel. 081 2535 756 Mail: federicaweblearning@unina.it PEC: federicaweblearning@pec.unina.it

di rotazione»;











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



indagini di mercato, nonché per la formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici. Nel predetto regolamento sono anche indicate specifiche modalità di rotazione degli inviti e degli affidamenti e di attuazione delle verifiche sull'affidatario scelto senza svolgimento di procedura negoziata. Fino alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'articolo 216, comma 27-octies, si applica la disposizione transitoria ivi prevista»;

VISTE

le Linee Guida ANAC n. 4, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018, recanti «Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici»;

VISTO

l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, che prevede che le Istituzioni universitarie – tra gli altri - sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.A., previste dall'art. 26 della legge 488/2000 e .m.i.;

VISTO

l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e dato atto, pertanto, del fatto che, sul ME.PA., si può acquistare anche mediante Confronto tra Preventivi

VISTO

l'art. 56, del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d in particolare i commi 6 e 7;

VISTO

il Regolamento di organizzazione e funzionamento di Federica Weblearning - Centro di Ateneo per l'Innovazione, la Sperimentazione e la Diffusione della Didattica Multimediale emanato con D.R. n. 2669 del 28/06/2022 e s.m.i.;

VISTO

il Protocollo d'Intesa tra Regione Campania e Università degli Studi di Napoli Federico II, per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" - nell'ambito del progetto POR FESR 2014-2020 Asse 2 Obiettivo Specifico 2.3



www.federica.eu











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



Azione 2.3.1- approvato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II con Decreto Rettorale n. 2014 del 26.05.2017 – conferendo mandato al Centro di Ateneo per l'innovazione, la sperimentazione e la diffusione della didattica multimediale Federica Weblearning di provvedere alla gestione di tutte le iniziative e gli adempimenti connessi all'attuazione del suddetto Progetto - e dalla Regione Campania con Delibera di Giunta n. 140 del 14.03.2017;

VISTO

il Decreto dirigenziale della Regione Campania n. 44 del 24/07/2017, con il quale, ai sensi dell'art. 3 del Protocollo di Intesa, è stato istituito il Comitato di attuazione del Protocollo d'Intesa, con il compito di supervisionare la predisposizione del progetto, definirne le eventuali rimodulazioni, nonché, analizzare e proporre la risoluzione di eventuali criticità;

VISTA

la delibera n. 2 del 24.11.2017 con la quale il Comitato Direttivo del Centro Federica Weblearning – Centro di Ateneo per l'Innovazione, la Sperimentazione e la Diffusione della Didattica Multimediale (di seguito denominato Centro), ha autorizzato, in ottemperanza a quanto disposto dal D.R. n. 2014 del 26.05.2017, il Direttore del Centro a sottoscrivere la Convenzione con la Regione Campania per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" nonché all'adozione di tutti gli atti necessari e conseguenti;

VISTO

il Decreto del Direttore n. 72 del 29.11.2017 di nomina della dott.ssa Claudia Russo, cat. D, Direttore Tecnico del Centro come Responsabile Unico del Procedimento per il Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" – POR FESR CAMPANIA 2014 – 2020 – Asse 2 Obiettivo Tematico 2.3 Azione 2.3.1;

VISTA

la Convenzione tra la Regione Campania e l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Ateneo Federica Weblearning, per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale – Prima fase" sottoscritta digitalmente nelle date 30.11.2017 e 01.12.2017;

VISTA

la nota pec del 06.03.2019, rettificata con nota n. 245782 del 16.04.2019, con la quale il Centro ha trasmesso la progettazione esecutiva relativa alla II e III fase del progetto *de quo*, corredata da piani finanziari e crono programmi;

VISTO

il Verbale 05/04/2019 con il quale il Comitato di Attuazione di cui art. 3 del Protocollo d'Intesa ha validato la progettazione esecutiva - fasi II e III e relativi piani economici e crono programmi per le



www.federica.eu











POR CAMPANIA FESR 2014-2020 ASSE II - OBIETTIVO TEMATICO 2 0.S. 2.3 - AZIONE 2.3.1 Progetto: LA FABBRICA DIGITALE CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



annualità 2019 e 2020, del progetto de quo in quanto coerente con l'azione 2.3.1 (OT2 - priorità di investimento 2b) del POR FESR Campania 2014/2020;

VISTO

il Decreto del Direttore n. 54 del 12.04.2019 di conferma della nomina della dott.ssa Claudia Russo, cat. D, Direttore Tecnico del Centro come Responsabile Unico del Procedimento relativamente a tutte le Fasi di attuazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" – POR FESR CAMPANIA 2014 – 2020 – Asse 2 Obiettivo Tematico 2.3 Azione 2.3.1;

VISTO

il Decreto Dirigenziale della Regione Campania n. 97 del 03.05.2019 con il quale

- è stata approvata la progettazione esecutiva inerente la II e III fase annualità 2019 e 2020 del Progetto "Federica Web-learning. La Fabbrica Digitale" a valere sui sui fondi del POR FESR CAMPANIA 2014/2020 Asse II, Obiettivo tematico 2 Azione 2.3.1;
- è stato approvato lo schema di Convenzione tra la Regione Campania e la Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Ateneo Federica Weblearning -, redatto in osservanza di quanto previsto dal vigente Manuale di Attuazione FESR 2014/20, per la realizzazione della II e III faseannualità 2019 e 2020 – del progetto de quo;

VISTA

la Convenzione tra Regione Campania e l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Federica Weblearning, Centro di Ateneo per l'Innovazione, la Sperimentazione e la Diffusione della Didattica Multimediale – per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale – fasi II e III" sottoscritta digitalmente, rispettivamente, nelle date 09.05.2019 e 10.05.2019;

VISTA

la Delibera n. 2 del 14.05.2019 con la quale il Comitato Direttivo ha ratificato, all'unanimità, la sottoscrizione della Convenzione di cui sopra;

VISTA

l'istanza di proroga al 31.12.2021, presentata tramite pec il giorno 17/12/2020, dal Responsabile del Procedimento, delle attività del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" per le fasi II e III, avanzata ai sensi dell'articolo 12 della suddetta Convenzione con nota corredata da crono programma;

VISTO

il Decreto Dirigenziale n. 478 del 18.12.2020 con il quale la Regione Campania ha concesso la proroga per la realizzazione delle attività previste per le fasi II e III del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" al 31.12.2021;



www.federica.eu











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



VISTA

altresì, l'istanza di proroga al 31.12.2022 delle attività del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" per le fasi II e III, avanzata ai sensi dell'articolo 12 della suddetta Convenzione con nota corredata, da crono programma, presentata tramite pec il giorno 24/11/2021, dal Responsabile del Procedimento;

VISTO

il Decreto Dirigenziale n. 96 del 10.12.2021 con il quale la Regione Campania ha concesso la proroga per la realizzazione delle attività previste per le fasi II e III del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" al 31.12.2022;

VISTO

l'obiettivo operativo n. n. 3 denominato "Rafforzamento tecnologico e strutturale" del Progetto di cui sopra che mira da un lato al consolidamento ed alla diffusione dell'architettura software realizzata e all'ampliamento della rete di soggetti che possono accedere, ai diversi, livelli, alle risorse culturali che il Progetto renderà disponibili alla comunità territoriale. Dall'altro si punta al potenziamento dell'infrastruttura tecnologica a supporto delle attività, anche per l'accesso wireless e realizzazione di idonei learning spaces; acquisizione di tecnologie informatiche finalizzate alla produzione e diffusione di contenuti multimediali attraverso i diversi canali e supporti di ultima generazione;

CONSIDERATO che la recente proposta di tecnologie immersive virtuali sul mercato dell'Entertainment, ha aperto riflessioni sulla possibilità di introdurre tali tecnologie anche nell'ambito dell'Education e dell'Edutainment. L'uso di dispositivi dedicati, quali Oculus o Hololens, o tradizionali, quali smartphone e tablet, consente ad ampie platee di poter fruire di contenuti virtuali, anche immersivi, per acquisire nuove competenze e affrontare innovative esperienze di apprendimento;

PRESO ATTO che in questo contesto Federica Weblearning intende realizzare un ambiente tridimensionale che consenta agli utenti/studenti di poter interagire con virtual learning objects al fine di potenziare la propria esperienza di studio. Nel corso della navigazione, l'utente potrà entrare nei principali edifici dell'Università Federico II e visitare alcuni spazi storici, ricostruiti tridimensionalmente attorno ad una piazza virtuale. Potrà interagire con personaggi storici che lo aiuteranno nell'esplorazione e nell'acquisizione di nuove competenze;

CONSIDERATO che l'ambiente virtuale così costituito sarà accessibile da qualsiasi dispositivo via browser e potrà essere implementato anche su dispositivi di Realtà Immersiva;

VISTA

la Nota (PG/2022/49634 del 27/04/2022) con la quale la dott.ssa Gaetana Melchionna, funzionario tecnico di cat. EP 1, in servizio presso il Centro, ha richiesto l'avvio della procedura per l'acquisizione del servizio di realizzazione di un ambiente virtuale 3D per le finalità di cui sopra e in attuazione

Mail: federicaweblearning@unina.it

PEC: federicaweblearning@pec.unina.it



www.federica.eu









CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



dell'obiettivo op. n. 3 denominato "Rafforzamento tecnologico e strutturale" del Progetto Federica Weblearning. La fabbrica digitale - POR FESR 2014-2020 II e III Fase Asse 2 Obiettivo Specifico 2.3 Azione 2.3.1. - CUP: E69I17000130002;

VISTA

la delibera del Comitato Direttivo n. 8 del 28.04.2022, con la quale, su proposta del Direttore, è stata autorizzata l'indizione di una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. a), così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, previa consultazione di almeno tre operatori economici - per un importo non superiore ad euro 39.500,00 Iva esclusa a valere sui fondi FESR e tramite il portale MEPA, per l'acquisizione del servizio di realizzazione di un ambiente virtuale 3D in attuazione dell'obiettivo n. 3 del progetto "Federica Weblearning. La fabbrica digitale" - POR FESR 2014-2020 II e III Fase Asse 2 Obiettivo Specifico 2.3 Azione 2.3.1. - CUP: E69I17000130002;

VISTO

che con la delibera cit. è stata disposta la copertura finanziaria dell'intervento con i seguenti fondi iscritti: Progetto POR FESR CAMPANIA 2014 - 2020 FEDERICA WEBLEARNING LA FABBRICADIGITALE II E III FASE" Asse 2 - OBIETTIVO TEMATICO 2 - AZIONE 2.3.1., sul conto CA.04.41.06.03.06 "Altri costi per attività istituzionali" - CUP: E69I17000130002;

VISTO

altresì, che con la suddetta delibera il Responsabile Unico del Procedimento per la procedura questione è stato individuato nel dott. Isidoro De Mare, funzionario cat. D1 in servizio presso il Centro;

VERIFICATA la non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia della non idoneità della Convenzione Consip a soddisfare il fabbisogno dell'Amministrazione per «mancanza delle caratteristiche essenziali;

PRESO ATTO che, alla luce dell'attività istruttoria condotta dal RUP:

- è stato redatto il Disciplinare Amministrativo e il Capitolato Tecnico;
- per l'acquisizione del servizio di realizzazione di un ambiente virtuale 3D non è possibile ricorrere alle convenzioni Consip attive sul MEPA, mentre è disponibile e attiva la Categoria "Licenze Software - Mepa Servizi" - identificativo CPV 72230000-6 "Servizi di sviluppo software personalizzati". Pertanto, la procedura potrà essere espletata tramite lo strumento "Confronto tra Preventivi" sul MEPA invitando almeno tre operatori economici abilitati alla Categoria suddetta;
- non si è provveduto alla suddivisione in lotti, in quanto i servizi richiesti dovranno essere eseguiti dal medesimo operatore economico, poiché la corretta esecuzione dell'appalto ne rende necessaria la gestione unitaria a cura del medesimo operatore economico;





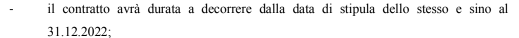






CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2





- che l'elenco delle Imprese abilitate all'iniziativa MEPA di riferimento, nel caso di specie "Licenze Software Mepa Servizi" identificativo CPV 72230000-6 "Servizi di sviluppo software personalizzati" assolve alla funzione di un elenco di operatori economici potenzialmente interessati ad essere invitati a procedure aventi ad oggetto l'affidamento di forniture nell'ambito della categoria merceologica di riferimento e che pertanto possa omettersi la pubblicazione dell'avviso esplorativo sul profilo del committente, ritenendosi che l'avvenuta pubblicazione da parte di Consip SpA di un bando MEPA, aperto a tutti gli operatori economici potenzialmente interessati ed in possesso dei prescritti requisiti di qualificazione, assolva pienamente agli obblighi di pubblicità e trasparenza prescritti dal Codice e richiamati dalla Linea Guida ANAC n. 4 al fine della creazione degli elenchi appositamente costituiti da cui selezionare gli operatori economici da invitare alle procedure;
- per quanto concerne la selezione dei tre operatori economici da invitare alla presente procedura, quindi, si è proceduto a selezionare tra gli operatori economici iscritti alla categoria "Licenze Software Mepa Servizi" identificativo CPV 72230000-6 "Servizi di sviluppo software personalizzati". coloro che godono di elevata esperienza nell'ambito del 3D e precisamente:

• MOLO 17 - P.IVA 01793690932

Expertise in progetti nel campo della realtà virtuale e 3D tramite browser web, App mobile e visori standard, come ad esempio le piattaforme "VR Vertigo Care" per la riabilitazione dei pazienti che soffrono di vertigini e "Virtual CT Trainer " per l'Università di Udine diretto all'addestramento dei tecnici di raggi X all'uso della macchina, gestire flusso e pazienti con ricostruzione navigabile in 3D degli ambienti

NEIKO SRL - P.IVA 03736290267

Esperienza nello sviluppo di progetti per la Realtà Virtuale e Aumentata in ambito architettura, real estate, industriale ed informativo; tra questi il progetto per la promozione della Gipsoteca del Canova, lo sviluppo di una serie di applicativi immersivi per il brand Jacuzzi e diversi progetti di sviluppo immobiliare di nuove proprietà attraverso le nuove tecnologie

WE DIGITAL S.R.L. - P.IVA 01578130930

Esperienza pluriennale nello sviluppo di soluzioni web e mobile in ambito 3d, realtà virtuale e realtà aumentata. Tra i progetti sviluppati troviamo l'applicazione sviluppata per il Souq Wakif di Doha che permette la navigazione virtuale degli spazi del souq o l'applicativo Trudiland, un'applicazione mobile sviluppata per il brand Trudi che permette di interagire con mondi e modelli ricostruiti in 3

- l'importo stimato di appalto e posto a base di gara è pari ad euro 39500,00 (trentanovemilacinquecento/00) oltre IVA (oneri della sicurezza da interferenza pari a zero euro);



www.federica.eu











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



VISTO

l'art. 1, comma 3, del Decreto - Legge n. 95/2012, convertito nella Legge n. 135/2012, ai sensi del quale «Le amministrazioni pubbliche obbligate sulla base di specifica normativa ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26, comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 stipulate da Consip S.p.A. o dalle centrali di committenza regionali costituite ai sensi dell'articolo 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296 possono procedere, qualora la convenzione non sia ancora disponibile e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto dirette alla stipula di contratti aventi durata e misura strettamente necessaria e sottoposti a condizione risolutiva nel caso di disponibilità della detta convenzione»;

CONSIDERATO che il contratto sarà sottoposto a condizione risolutiva nel caso di sopravvenuta disponibilità di una convenzione Consip S.p.A. avente ad oggetto servizi comparabili con quelli oggetto di affidamento, ai sensi della norma sopra citata;

RITENUTO

conseguentemente, di attivare una procedura di appalto nella forma dell'affidamento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, co. 2, lett. b), D. Lgs 50/2016, così come sostituito dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, per l'affidamento del servizio di realizzazione di un ambiente virtuale 3D, da aggiudicarsi sulla base del criterio del minor prezzo ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, co. 9 bis del D.lgs 50/2016;

DATO ATTO che, in conformità dell'art. 51, co. 1 del D.Lgs n. 50/2016, la stazione appaltante non ha potuto effettuare una suddivisione in lotti, poiché il frazionamento risulta tecnicamente non attuabile;

DATO ATTO

che in applicazione dell'art. 32 co. 10 lett. a) e b) del D.Lgs n. 50/2016 ai fini della stipula del contratto non si applica il termine dilatorio di 35 (trentacinque) giorni, c.d. stand still period, trattandosi di acquisto effettuato attraverso il MEPA;

DATO ATTO

che l'acquisizione degli spazi in argomento sarà effettuata sia nel rispetto delle condizioni stabilite dal relativo bando a cui la ditta affidataria si è abilitata sul portale www.acquistinretepa.it che delle condizioni stabilite dall'Amministrazione e nei documenti di gara;

VISTA

l'acquisizione del CIG per l'affidamento in questione: Z8737530FD;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria sul Progetto "POR FESR_CAMPANIA 2014 – 2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICADIGITALE_II E III FASE" Asse 2 - OBIETTIVO TEMATICO 2 - AZIONE 2.3.1., sul conto CA.04.41.06.03.06 "Altri costi per attività istituzionali" - CUP: E69117000130002;











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti,

- di ricorrere all'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dall'art. 51 del D.L. 77 del 2021 tramite Confronto tra Preventivi attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), per un importo stimato e posto a base della presente procedura pari ad euro 39.500,00 (trentanovemilacinquecento/00) oltre Iva (oneri della sicurezza da interferenza pari a zero euro) determinato mediante il criterio del prezzo più basso ex art. 36, co. 9 bis, del D.Lgs. n. 50/2016 per l'acquisizione del servizio di realizzazione di un ambiente virtuale 3D;
- che il codice CIG è Z8737530FD;
- di nominare il dott. Isidoro De Mare, funzionario cat. D1, in servizio presso il Centro Federica Weblearning, Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 6 della L. n. 241/1990;
- di attivare la procedura di affidamento sul MEPA attraverso lo strumento del Confronto tra preventivi invitando i seguenti operatori economici accreditati alla categoria "Licenze Software – Mepa Servizi" - identificativo CPV 72230000-6 "Servizi di sviluppo software personalizzati", nella sezione apposita del Mercato Elettronico MEPA:
 - MOLO 17 P.IVA 01793690932
 - NEIKO SRL P.IVA 03736290267
 - WE DIGITAL S.R.L. P.IVA 01578130930
- di prendere atto ed approvare il Capitolato Tecnico e il Disciplinare Amministrativo e relativi allegati;
- di dare atto della regolare imputazione dell'importo a base d'asta pari ad euro 39.500,00 (Iva esclusa) sul Progetto POR FESR_CAMPANIA 2014 2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICADIGITALE_II E III FASE" Asse 2 OBIETTIVO TEMATICO 2 AZIONE 2.3.1., sul conto CA.04.41.06.03.06 "Altri costi per attività istituzionali" CUP: E69I17000130002;
- di dare mandato all'Unità organizzativa Responsabile del Procedimento di porre in essere tutti gli adempimenti relativi agli obblighi di cui alla vigente normativa in materia di trasparenza e di prevenzione della corruzione, connessi all'adozione del presente provvedimento.

Il Direttore del Centro Prof. Mauro Calise

(firmato digitalmente ai sensi dello art. 24 del d.lgs. 82/2005)



Tel. 081 2535 748 Tel. 081 2535 755 Tel. 081 2535 756 Mail: federicaweblearning@unina.it PEC: federicaweblearning@pec.unina.it











CUP: E 6 9 I 1 7 0 0 0 1 3 0 0 0 2



Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio -			- E.F. 2022	Cod. Struttura 040550
		В	JDGET ECONOM	ICO
Tipo scrittura		C 1: C 1	Descrizione	C 1D "
n. Vincolo	Importo	Codice Conto	Conto	Cod.Progetto
1	39.500,00	CA.04.41.06.03.06	"Altri costi per attività istituzionali";	POR_FESR_CAMPANIA_2014 - 2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICA DIGITALE_II E III FASE
Note:				

Per l'attestazione della copertura economicofinanziaria:

Il Responsabile dei Processi Amm.tivi e Contabili:

f.to dott.ssa Claudia Russo

Per l'attestazione della corretta imputazione della spesa al progetto:

Il Responsabile scientifico del progetto f.to Prof. Mauro Calise

