



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

Ancona, *protocollo e data come da segnatura*

Classif. X/4

n. allegati: 0

**Oggetto: Affidamento diretto di cui al DL 76/2020 (decreto semplificazioni) così come modificato dal DL 77/2021 per la fornitura di un Sistema LCMS (spettrometro di massa interfacciato a cromatografo UHPLC). Importo base di gara 101.500,00 € + IVA. Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 € NUMERO GARA 8917672 CIG 9620981CAC CUP I33C22001240001)**

**Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - Decreto di concessione n. 1033 del 17/06/2022 – Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" – Codice proposta CN\_0000023 CUP I33C22001240001**

#### IL DIRETTORE

#### VISTI

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- il D.L. 16 Luglio 2020 n. 76 - Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale ("Decreto Semplificazioni") convertito in legge l'11 settembre 2020, n.120;
- Il D.L. 31 maggio 2021 n. 77 convertito in legge il 29 luglio 2021, n. 108;
- le vigenti Linee Guida n. 4 intitolate "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";



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

—  
Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

- le vigenti Linee Guida n. 3 intitolate “*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni*”;
- l’art. 26 della legge 488/1999 circa l’obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- le Circolari del Direttore Generale n. 62061 del 02/10/2019 e n. 54790 30/08/2019 relative al D.lgs. 18/04/2019 n. 32, cosiddetto Decreto “Sblocca cantieri”, convertito con L. 14/06/2019 n. 55;
- la Circolare del Direttore Generale n. 68341 del 05/11/2020 relativa al D.lgs. 16/07/2020 n. 76, cosiddetto “Decreto Semplificazioni”, convertito con L. 11/09/2020 n.120;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l’art. 1 della L. 296/2006 c. 450 e s.m.i. circa l’obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d’importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- l’art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l’articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di “Amministrazione trasparente” e “Norme di contrasto alla corruzione”;
- la delibera del CdA del 30/10/2018 relativa all’accantonamento per incentivi per funzioni tecniche di cui all’art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell’art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

- il Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2022, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) ha emanato l'“Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.”;
- il Programma di ricerca da presentarsi nell'ambito del suddetto avviso relativo alla tematica “Mobilità Sostenibile” denominato “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile)” – CNMS (codice domanda CN\_0000023), di cui è soggetto proponente il Politecnico di Milano e a cui l'Ateneo partecipa in qualità di soggetto affiliato agli Spoke n. 7 e n.11 con responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Francesco Canestrari (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura), unitamente ad altri 47 partner pubblici e privati;
- il Decreto Direttoriale di Concessione del MUR n. 1033 del 17.06.2022, con il quale, è stato riconosciuto per il Programma di ricerca CNMS finanziamento complessivo pari a € 319.922.088,03;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università Politecnica delle Marche con la quale nella seduta n.13 del 28/09/2022 è stato accettato il contributo ministeriale di € 3.185.707,95 assegnato all'Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del Programma di ricerca denominato “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - codice domanda CN\_0000023, di cui è soggetto proponente il Politecnico di Milano e a cui l'Ateneo, partecipa in qualità di soggetto affiliato



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

agli Spoke n.7 e n.11 nell'ambito dell'Avviso MUR di cui al D.D. n. 3138 del 16.12.2021 riferito alla tematica Mobilità Sostenibile”;

- PREMESSO** che in suddetto progetto per l'Ateneo è coinvolto anche il Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (SIMAU);
- PREMESSO** che su richiesta del Prof. Pierluigi Stipa, Direttore del SIMAU, è stato autorizzato l'avvio della procedura di affidamento finalizzata all'acquisto di un Sistema LCMS (spettrometro di massa interfacciato a cromatografo UHPLC), strumentazione prevista nell'ambito del progetto PNRR “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS);
- CONSIDERATO** che l'affidamento in questione deve rispondere alle esigenze e specificità meglio precisate nel capitolato d'appalto, per un valore stimato dell'affidamento ex art. 35 del D.Lgs 50/2016 pari ad € 101.500,00 oltre IVA ;
- INDIVIDUATO** il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Michela Danti, Responsabile dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti in virtù del Decreto del Direttore Generale n. 144 del 31 Marzo 2020;
- INDIVIDUATO** il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Pierluigi Stipa, Direttore del Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica;
- CONSIDERATO** che il Direttore del SIMAU è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;
- PRESO ATTO** Che il Prof. Pierluigi Stipa in data 26/01/2023 approvava la documentazione di gara della presente procedura, così come predisposta dal RUP, e precisamente: Avviso di indagine del mercato, istanza di manifestazione di interesse, capitolato d'appalto, disciplinare di gara con allegati (DGUE, modello ulteriori dichiarazioni, dichiarazione ex art. 80, dichiarazione ex art. 80 personali, protocollo di legalità, dichiarazione integrativa, dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

2016/679 (GDPR), capitolato d'appalto, dichiarazione titolare effettivo e scheda economica);

**CONSIDERATO**

che il servizio di cui all'affidamento in oggetto non è presente in nessuna convenzione CONSIP attiva;

**VISTO**

che si è proceduto con una indagine di mercato, pubblicata in data 27/01/2023, sul sito istituzionale dell'Università Politecnica delle Marche e sul Mit, con scadenza il 11/02/2023, finalizzata ad individuare gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura de qua;

**VISTO**

che entro il termine previsto a detto avviso di indagine di mercato hanno presentato istanza di manifestazione di interesse con la relativa offerta economica i seguenti operatori economici

- Shimadzu Italia srl (Partita I.V.A. 10191010155) con sede in MILANO (MI), Via G.B. CASSINIS N. 7) con offerta pari ad € 101.000,00;
- Agilent Technologies Italia Spa (Partita I.V.A. n. 12785290151) con sede legale in CERNUSCO SUL NAVIGLIO prov. MI cap 20063 via P. GOBETTI N.2/C con offerta pari ad € 95.341,00;

**PRESO ATTO**

Che la ditta Agilent Technologies Italia Spa, in risposta alla richiesta del RUP ( Ns Prot. 27051 del 24/02/2023) di fornire la scheda tecnica del prodotto offerto e di confermare che il predetto prodotto corrispondesse a quanto indicato nel capitolato d'appalto, inviava comunicazione, assunta agli atti con Ns Prot. N.29996 del 03/03/2023, con la quale trasmetteva la scheda tecnica specificando però che il prodotto da loro offerto non "risponde appieno" a tutte le caratteristiche specifiche richieste nel capitolato ma caratteristiche che possano essere valutate "equivalenti";

**PRESO ATTO**

Altresì che il Prof. Stipa ha ritenuto il prodotto offerto dalla Agilent Technologies Italia non idoneo a soddisfare le esigenze di ricerca;

**RITENUTO OPPORTUNO**

Pertanto inviare alla ditta Shimadzu Italia srl la medesima richiesta del RUP ( Ns Prot.50335 del 07/03/2023) finalizzata ad acquisire la scheda tecnica del prodotto



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

offerto e la conferma che il predetto prodotto corrispondesse a quanto indicato nel capitolato d'appalto;

**CONSIDERATO**

Che ditta Shimadzu Italia srl inviava comunicazione, assunta agli atti con Ns Prot. N.53048 del 08/03/2023, con la quale produceva la scheda tecnica e confermava che il sistema proposto aveva tutte le caratteristiche richieste;

**VISTA**

la Trattativa diretta MEPA n. 3496223 pubblicata in data 23/03/2023, con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 03/04/2023, alla quale è stato invitato l'operatore economico - Shimadzu Italia srl (Partita I.V.A. 10191010155) con sede in MILANO (MI), Via G.B. CASSINIS N. 7);

**CONSIDERATO**

che in risposta alla predetta TD MEPA la "Shimadzu Italia srl" ha presentato un'offerta di € 100.900,00 per la fornitura in oggetto;

**RITENUTA**

l'offerta presentata, secondo le caratteristiche ivi indicate, con dettaglio delle caratteristiche tecniche di predetta fornitura, rispondente alle esigenze di questa amministrazione;

**DATO ATTO**

che si è comunque proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. con particolare riguardo all'economicità, alla rotazione ed al divieto di artificioso frazionamento della spesa;

**VISTO**

Il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:

A) Importi per la fornitura:

- aa) Importo della fornitura a base di gara € 101.500,00 + IVA
- aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
- Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 101.500,00 + IVA

B) Somme a disposizione:

- bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
- 1,60% dell'importo a base di gara € 1.624,00
- bbb) contributo ANAC € 30,00
- bbbb) I.V.A. 22% € 22.330,00



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

- Totale somme a disposizione € 23.984,00
- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 125.484,00

- VISTA** la Delibera ANAC n. 830 del 21 dicembre 2021, con particolare riguardo all'art. 2, che dispone in capo alla stazione appaltante l'obbligo di contribuzione a favore della predetta Autorità, quantificato nel caso specifico in € 30,00;
- CONSIDERATO** che, che la spesa totale di cui al suindicato Q.E.P., pari ad € € 125.484,00 graverà sul Progetto: 280500\_PNRR\_CN\_2022\_MOBILITA\_SOSTENIBILE (I33C22001240001) di cui si attesta la disponibilità;
- CONSIDERATO** che l'affidamento in questione non è stato inserito nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., biennio 2022-2023;
- VISTE** le disposizioni in merito al rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 nonché i principi di cui agli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241 e ritenuto pertanto opportuno prevedere il rispetto di tali disposizioni in sede contrattuale;
- VISTE** le disposizioni di cui all'art 47 co. 4 del D.L 77/2021 in merito all'applicazione dei dispositivi per la tutela delle pari opportunità generazionali e di genere nonché dell'inclusione lavorativa delle persone con disabilità, considerato l'oggetto del contratto e la necessità di acquisire la strumentazione in tempi brevi, è possibile procedere in deroga a tali disposizioni così come previsto dell'art 47 co. 7 del D.L 77/2021;
- CONSIDERATO** che si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dalla Shimadzu Italia srl (Partita I.V.A. 10191010155) con sede in MILANO (MI), Via G.B. CASSINIS N. 7) rilevando:
- che nell'allegato 3 non era stato flaggato il campo relativo a : "dichiara al fine di fornire alla stazione appaltante tutti gli elementi e le informazioni per le valutazioni di esclusiva competenza della stessa relative alla presenza o meno delle cause di esclusione di cui all'art. 80 comma 5, lettere c), c-bis) e c-ter), c-



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

—  
Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

quater) del Codice, tutti i fatti e tutte le situazioni che potrebbero integrare ipotesi di gravi illeciti professionali...”;

- che nell'allegato 5 erano stati cassati non correttamente alcuni punti;

- che, stante l'individuazione di 3 soggetti quali titolati effettivi, era stata compilata e sottoscritta la dichiarazione di cui all'allegato 9 da un solo soggetto;

**CONSIDERATO**

che, ai sensi dell'art. 83 co. 9 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. “Le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda possono essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio” si è proceduto ad inviare all'Operatore Economico la richiesta della documentazione corretta con PEC Prot. n. 074804 del 12/04/2023;

**CONSIDERATO**

che l'Operatore Economico, a mezzo PEC Prot n. 77198 del 17/04/2023 e con integrazione Prot. N. 077536 del 18/04/2023, ha rinviato la documentazione completata correttamente;

**CONSIDERATO**

che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA;

**CONSIDERATO**

che il disciplinare di gara all'art. 5 prevede che in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 32, co. 8 Codice dei contratti, così come modificato dal D.L.16 luglio 2020 n. 76, convertito in Legge n. 120 dell'11 settembre 2020, è facoltà dell'Università autorizzare l'esecuzione anticipata del contratto in via d'urgenza prima della stipula del contratto nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i.;

**CONSIDERATA**

l'urgenza di provvedere all'acquisizione del servizio in oggetto, stante la necessità di garantire l'acquisizione della strumentazione nel più breve tempo possibile al fine di avviare la campagna sperimentale prevista nell'ambito del progetto PNRR 'Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)’;





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

—  
Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 32, co. 10, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

**SENTITO** il Responsabile Unico del Procedimento;

**DATO ATTO** che sono state previste e saranno rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGis;

**CONSIDERATO** che il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicato, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: [www.univpm.it](http://www.univpm.it) - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggrediatrici e degli Enti Aggredicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento diretto per la fornitura di un Sistema LCMS (spettrometro di massa interfacciato a cromatografo UHPLC).NUMERO GARA 8917672 - CIG 9620981CAC- CUP I33C22001240001 Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (CNMS)" e nel sito del MIT;

#### **DETERMINA**

*Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante nella presente Determina*

- di nominare il Direttore dell'Esecuzione del Contratto nella persona del Prof. Pierluigi Stipa, Direttore del Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica;;
- di approvare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la proposta di aggiudicazione del RUP Dott.ssa Michela Danti, relativa all'affidamento finalizzato all'acquisto di un Sistema LCMS (spettrometro di massa interfacciato a cromatografo UHPLC, alla "Shimadzu Italia srl (Partita I.V.A. 10191010155) con sede in



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

—  
Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

MILANO (MI), Via G.B. CASSINIS N. 7), che ha presentato un'offerta pari ad € 100.900,00 (centomilamovecento/00) oltre iva;

- di aggiudicare alla predetta Società l'affidamento in questione;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex artt. 80 ed 83 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche;
- di autorizzare, stante l'urgenza, l'anticipata esecuzione del contratto ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- di stipulare il contratto in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA subordinatamente:
  - ✓ all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
  - ✓ all'acquisizione di garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016;
  - ✓ alla dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;
- di provvedere al pagamento della somma di € 30,00 come disposto dalla Delibera n. 830/2021 dell'ANAC;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

A) Importi per la fornitura:

- aa) Importo della fornitura a base di gara € 101.500,00 + IVA
- aaa) Oneri per la sicurezza da interferenze € 0,00
- Totale fornitura, oneri per la sicurezza € 101.500,00 + IVA

B) Somme a disposizione:

- bb) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.
- 1,60% dell'importo a base di gara € 1.624,00
- bbb) contributo ANAC € 30,00
- bbbb) I.V.A. 22% € 22.330,00



**UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE**

—  
Dipartimento  
di Scienze  
e Ingegneria  
della Materia,  
dell'Ambiente  
ed Urbanistica  
**SIMAU**

- Totale somme a disposizione € 23.984,00
- Totale Quadro Economico di Progetto (A+B) € 125.484,00

- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari ad € 125.484,00 graverà sul Progetto: Progetto: 280500\_PNRR\_CN\_2022\_MOBILITA\_SOSTENIBILE I33C22001240001 di cui si attesta la disponibilità;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente Determina è immediatamente esecutiva.

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Pierluigi Stipa

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i*

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://www.univpm.it) - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento diretto per la fornitura di un Sistema LCMS (spettrometro di massa interfacciato a cromatografo UHPLC). NUMERO GARA 8917672 - CIG 9620981CAC-CUP I33C220012400 Bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" - Titolo del Progetto "Sustainable Mobility Center (CNMS)" e nel sito del MIT"