



Verbale 09/2024 PA del 16/04/2024

PNRR MUR - M4 - C2 - INVESTIMENTO 1.4 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN_00000041 - 'Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies' finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU'-

Spoke 10 “Pre-clinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP” CUP B93D21010860004

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 70 E 71 D. LGS. 36/2023 PER AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs) – Aggiudicazione alla Ditta DIGITALMECH s.r.l. a socio Unico

L'Amministratore Unico

PREMESSO che

- P.B.L. partecipa, in qualità di “Affiliato” al progetto Spoke 10 “Pre-clinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP”, finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all’impresa – 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.

- Alla base del progetto c’è la creazione del prototipo di una macchina (isolatore completo di gruppi meccanici per la produzione su scala industriale di terapie avanzate, dedicato all’ultima parte di una terapia cellulare o di un processo biologico) volta ad automatizzare totalmente il processo di officina farmaceutica per la realizzazione di ATMPs e nello specifico di terapia genica basata sulle CAR-T.

- Il macchinario deve poi poter essere installato facilmente in strutture e centri ospedalieri, dislocando e capillarizzando la distribuzione di questa terapia più vicino ai dipartimenti di interesse più periferici che non possono disporre delle Cell Factories necessarie, velocizzando la produzione delle terapie e limitando il rischio legato agli spostamenti dei campioni biologici.

- Oltre alla normativa comunitaria e nazionale applicabile, l’affidamento è soggetto alle disposizioni contenute nell’Avviso di cui al Decreto Direttoriale del MUR n. 3138 del 16/12/2021 (cfr. Allegato 1), nel Decreto di concessione del finanziamento n. 1035 del 17/12/2022 (cfr. Allegato 2), nelle Linee guida di rendicontazione del MUR del 10/10/2022 (cfr. Allegato 3), nel contratto sottoscritto tra la Fondazione “Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA” (di seguito “Hub”) e l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (di seguito “Spoke”) (cfr. Allegato 4) e tra quest’ultimo e ciascun Affiliato;

- Pertanto, per l’affidamento del servizio di che trattasi la Società P.B.L. s.r.l. intende procedere in ottemperanza alle disposizioni del D. lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e della normativa vigente in materia di appalti pubblici, per quanto applicabile al caso di specie, nonché di quanto previsto dal D.l.77/2021 convertito in legge n. 108/2021;

- Trattandosi di intervento finanziato con fondi PNRR – NextGenerationEU, Regime 1 trovano applicazione i principi e gli obblighi specifici del PNRR relativamente al “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali” cd. “Do not significant harm – DNSH” ai sensi dell’art. 17 del



regolamento UE 2020/852 e ove applicabili ai principi trasversali quali, tra 'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (cd. Tagging) della parità di genere (Gender Equality), della protezione e valorizzazione dei giovani. In particolare, trovano applicazione le misure volte a favorire l'occupazione giovanile e femminile di cui all'art. 47, c.4, D.lgs. 77/2021 convertito con Legge 108/2021.

- Con Decreto Direttoriale n. 1035 del 17/06/2022, il termine assegnato per la realizzazione dell'isolatore è il 31/10/2025;

- Nell'ambito del progetto assegnatario dei Fondi PNRR su descritto, con determinazione a contrattare 04PA del 14/02/2024 è stata indetta una gara europea a procedura aperta ai sensi degli artt. 70 e 71 D.Lgs. 36/2023 per l'affidamento del Servizio di **PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs)**, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108 del D.Lgs 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo;

- il valore complessivo dell'appalto è stato stimato in € 490.856,58 oltre all'IVA di legge, soggetto a ribasso;

- con riferimento alle specifiche previsioni di cui al PNRR relative all'intervento in oggetto, non sono state previste deroghe agli obblighi assunzionali e, pertanto, coerentemente con quanto previsto dalla normativa sul punto e come infatti previsto nella documentazione di gara: *"Il concorrente si impegna, a pena di esclusione, in caso di aggiudicazione del contratto, ad assicurare: una quota pari al 30% per cento di occupazione giovanile (età inferiore a 36 anni); una quota pari al 30% per cento di occupazione femminile delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali"*;

- in data 19/02/2024 si è proceduto a pubblicare la gara di cui sopra nel sito della Stazione Appaltante www.pblsrl.it, in GUUE n. OJ S 35/2024 Numero di pubblicazione dell'avviso: 102407-2024 del 19/02/2024 e in due quotidiani a tiratura nazionale;

- entro il termine di presentazione delle offerte, spirato in data 10 marzo 2024 ore 15:00, sono pervenute le seguenti offerte:

- DIGITALMECH s.r.l. con sede legale e operativa nel Comune di 29029 Rivergaro (PC), Via Castel San Giacomo n. 12 (P.I. 01322110337);
- SAT S.R.L. con sede legale Via A. Volta, 10 – loc. Rubbiano – 43046 Solignano (PR) IT Partita IVA/Codice fiscale 02866860345

PRESO ATTO che:

- in data del 11 marzo 2024 si è regolarmente svolta la seduta pubblica virtuale per la verifica da parte del Seggio di Gara della documentazione amministrativa prodotta nell'ambito delle n. 2 offerte pervenute, seguite dal relativo provvedimento di ammissione ed esclusione, come da verbale 01 delle operazioni di gara inerenti la predette seduta, che qui si compie in formato elettronico;

- con atto Verbale 06PA del 11/03/2024 si è proceduto alla nomina della Commissione Giudicatrice così composta: Sig. Franco Serventi, Direttore Tecnico – Presidente; Ing. Filippo Begarani – RUP della procedura di gara- Commissario; Dott.ssa Emanuela Setti – Responsabile QSA P.B.L.- s.r.l. – Commissario;



- come da relative comunicazioni di convocazione delle sedute, nelle date del 11 marzo e 12 marzo si sono tenute n. 4 sedute di cui n. 3 in modalità pubblica virtuale e n. 1 in modalità riservata, deputate all'apertura in ordine di arrivo delle offerte tecniche presentate dagli operatori economici ammessi e relativa disamina ed attribuzione punteggi in seduta riservata e successivamente apertura e disamina delle relative offerte economiche, come da verbali delle predette sedute che si allegano in formato elettronico con il presente atto e con il medesimo si approvano;

DATO ATTO che Il R.U.P. del procedimento ha fatto pervenire in data 15/04/2024 proposta di aggiudicazione completa dell'esito delle predette sedute e delle operazioni di gara espletate come da relativi verbali, mediante le quali è stato individuato quale aggiudicatario proposto la Ditta **DIGITALMECH s.r.l.** con sede legale e operativa nel Comune di 29029 Rivergaro (PC), Via Castel San Giacomo n. 12 (P.I. 01322110337) con il seguente ribasso offerto sull'importo complessivo della progettazione: 3%;

RILEVATO che

- sono state acquisite e conservate agli atti del Rup, le dichiarazioni attestanti l'assenza di conflitto di interesse e situazioni di incompatibilità da parte degli operatori economici offerenti, in persona dei rispettivi rappresentanti legali pro tempore, come previsto dalla normativa relativa al PNRR, nell'ambito delle ulteriori dichiarazioni da rendere in tale ambito;

- sono stati effettuati i controlli previsti dalla relativa normativa sui nominativi indicati quali "titolari effettivi" da parte della ditta risultata aggiudicataria nella documentazione di gara prodotta e conservata agli atti del Rup;

- nei confronti della suddetta ditta risultata aggiudicataria all'esito della procedura di gara sono state espletate le verifiche di legge ex artt. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023;

- la ditta non è soggetta all'osservanza delle norme di cui alla Legge n. 68/1999 ss.mm.ii.;

per la ditta risultata aggiudicataria è stata ricevuta in data 19/03/2024 prot. PR_PCUTG_Ingresso_0012705_20240318 la Comunicazione Antimafia ed è in corso l'acquisizione dell'informativa Antimafia, ai sensi dell'art. 92 del D.lgs. 159/2011, mediante collegamento alla Banca Dati Nazionale Unica;

- ai sensi dell'art. 17 comma 5 D. Lgs. 36/2023 l'aggiudicazione diventa immediatamente efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;

- il RUP in data 29/03/2024 ha dato avvio dell'esecuzione del contratto nelle more dell'aggiudicazione e della stipula, ricorrendo i presupposti dell'art. 17 comma 9 D. Lgs. 36/2023;

RITENUTO, quindi, all'esito delle operazioni di gara e di quanto sopra descritto,

- di aggiudicare l'appalto relativo al servizio di "PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs), (CUP B93D21010860004 - PNRR MUR - M4 - C2 - INVESTIMENTO 1.4 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU alla Ditta **DIGITALMECH S.r.l.** con sede legale nel Comune di Rivergaro (PC) Via Castel San Giacomo n. 12 (P.I. 01322110337) con il seguente ribasso offerto sul servizio di progettazione: 3% da applicarsi alle rispettive voci di importo a base d'asta soggetti al ribasso, per importo di affidamento pari a € 476.160,00 oltre I.V.A. di legge;



- di condizionare l'efficacia della presente aggiudicazione, ai sensi dell'art. 92, comma 3, del D.Lgs. 159/2011, all'assenza di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione;

VISTI

- Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

- Regolamento (UE) 2018/1046 del 18 luglio 2018, che stabilisce le regole finanziarie applicabili al bilancio generale dell'Unione, che modifica i Regolamenti (UE) n. 1296/2013, n. 1301/2013, n. 1303/2013, n. 1304/2013, n. 1309/2013, n. 1316/2013, n. 223/2014, n. 283/2014 e la decisione n. 541/2014/UE e abroga il regolamento (UE, Euratom) n. 966/2012;

- Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, "Do no significant harm"), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza";

- Decreto 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri recante Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;

- Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori approvate con la Circolare del 11 agosto 2022 n. 30 e le altre circolari emanate dal MEF a questo investimento applicabili;

- il D. Lgs. 36/2023 "Codice dei Contratti Pubblici";

DETERMINA

DI RICHIAMARE le premesse quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

DI APPROVARE i verbali di gara da 1 a 5 relativi alle sedute tenutesi in data 11 e 12 marzo 2024, relativi alle operazioni di apertura e disamina delle offerte tecniche ed economiche, allegati in formato elettronico al presente atto;

DI AGGIUDICARE l'affidamento del servizio di PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs) (CUP B93D21010860004) - PNRR MUR - M4 - C2 - INVESTIMENTO 1.4 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU alla Ditta DIGITALMECH S.r.l. con sede legale nel Comune di Rivergaro (PC) Via Castel San Giacomo n. 12 (P.I. 01322110337) con il seguente ribasso offerto sul servizio di progettazione: 3% da applicarsi alle rispettive voci di importo a base d'asta soggetti al ribasso, per importo di affidamento pari a € 476.160,00 oltre I.V.A. di legge per complessivi € 580.915,20;

DI IMPEGNARE l'importo pari ad € 580.915,20 nell'ambito del finanziamento PNRR MUR - M4 - C2 - INVESTIMENTO 1.4 - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU per la PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU



SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs);

DI APPROVARE l'allegato schema di avviso di aggiudicazione, da intendersi parte integrante e sostanziale del presente atto;

DI DARE ATTO CHE:

- è stata disposta la consegna dei lavori in via d'urgenza ai sensi dell'art. 17 comma 9) D. Lgs. 36/2023;
- si provvederà alla stipula del relativo contratto con la forma scrittura privata con le modalità previste ex art. 18 comma 1 del D. Lgs.36/2023;

DI COMUNICARE l'aggiudicazione all'aggiudicatario e ai candidati che hanno presentato un'offerta ammessa in gara, ai sensi dell'art. 90 del D. lgs. n. 36/2023;

DI TRASMETTERE il presente atto, per quanto di competenza, al Responsabile Unico di Progetto per i conseguenti adempimenti;

DI DARE, INFINE, ATTO CHE:

- si provvederà ad adempiere agli obblighi di pubblicazione previsti dall'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023 vigente e dall'art. 37 del Decreto "Trasparenza" D.Lgs. n. 33 del 2013 (che ricomprende gli obblighi di cui all'art. 1 – comma 32 – della Legge n. 190/2012);

- il Responsabile Unico del Progetto è individuato nella persona dell'Ing. Filippo Begarani, Responsabile del Settore R&I della P.B.L. s.r.l., come da atto di nomina 01PA del 30/11/2023;

F.to digitalmente
L'Amministratore Unico
Marco Serventi

PNRR MUR - M4 - C2 - INVESTIMENTO 1.4 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology - CN_00000041 - 'Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies' finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU'

Spoke 10 "Pre-clinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP" CUP B83D21013800004

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA AI SENSI DEGLI ARTT. 70 E 71 D. LGS. 36/2023 PER AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI ISOLATORE AUTOMATIZZATO PER LA PRODUZIONE SU SCALA INDUSTRIALE DI TERAPIE AVANZATE, QUALI TERAPIA GENICA, TERAPIA CELLULARE E INGEGNERIA TISSUTALE (ATMPs)

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

Amministrazione aggiudicatrice: P.B.L. s.r.l.

Indirizzo: Via Alessandro Volta n. 8, 43046 Rubbiano di Solignano, Parma;

Telefono: 0525-010104;

Indirizzo Internet: <https://www.pbl.it/it/>

Indirizzo posta elettronica certificata: p.b.l.srl@pec.it;

Responsabile Unico di Progetto: Ing. Filippo Begarani (e-mail: filippo.begarani@pblsrl.it).

B83D21013800004

Luogo di esecuzione: Codice NUTS ITH52 – Provincia di Parma Codice ISTAT 34036

CPV Prevalente	71323200-0 Servizi di progettazione tecnica di impianti
-----------------------	--

Responsabile Unico di Progetto: il Responsabile Unico di progetto è individuato nella persona dell'Ing. Filippo Begarani, Responsabile del Settore R&I di P.B.L. s.r.l., nominato con atto Verbale 01PA del 30.11.2023;

Oggetto del contratto: l'Appalto ha per oggetto il servizio di:

- Progettazione meccanica in 2D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo);
- Progettazione meccanica in 3D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo);
- Messa in tavola di ogni assieme e di ogni relativo particolare progettato.

attività necessarie alla realizzazione dell'intervento denominato "Pre-clinical development, GMP manufacturing and clinical trials of GTMP", che risulta assegnatario di risorse a valere su Fondi PNRR – Next Generation EU (approvato con Decisione del Consiglio Ecofin in data 13/07/2021) in esito alla concessione di finanziamento formalizzata con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca ("MUR") n. 1035 del 17 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 11/07/2022 n. 1850 relativa alla Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "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, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", integrata con principi DNSH di Regime 1 – Scheda 26;

L'appalto è unico e a corpo.

L'importo a base d'asta del presente appalto è di € 490.856,58 (quattrocentonovantamilaottococinquantesi/58 euro) oltre IVA di legge, di cui:

1 Progettazione meccanica in 2D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo esecutivo) € 190.376,27 (centonovantamila trecento settantasette/27 euro) oltre spese e oneri accessori nella misura del 24,38% del compenso professionale pari a € 46.413,73 (quarantaseimila quattrocento tredici/73 euro) per un totale di € 236.790,00 oltre IVA di legge;

2 Progettazione meccanica in 3D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo esecutivo) € 114.735,76 (centoquattordicimila settecento trentacinque/76 euro) oltre spese e oneri accessori nella misura del 24,38% del compenso professionale pari a € 27.972,58 (ventisettemila novecento cinquantadue/58 euro) per un totale di € 142.708,33 oltre IVA di legge;

3 Messa in tavola del progetto costruttivo esecutivo € 89.534,27 (ottantanovemila cinquecento trentaquattro/27 euro) oltre spese e oneri accessori nella misura del 24,38% del compenso professionale pari a € 21.823,98 (ventunomila ottocento ventitre/98) per un totale di € 111.358,25 oltre IVA di legge.

Ai sensi delle Linee Guida ANAC, espresse con la delibera del 20.01.2016 n. 32, i servizi tecnici per la **“progettazione meccanica esecutiva e la modellazione CAD 2D e 3D tramite software da disegno SolidEdge (Siemens) di un sistema per la produzione completamente automatizzata di “Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs)”** sono stati così determinati:

Quanto alla progettazione meccanica 2D e 3D, non potendo attingere a prezziari o listini di riferimento, il costo unitario per le figure professionali impiegate nell'esecuzione del servizio è stato determinato a seguito di indagini conoscitive di mercato, sulla base del costo orario medio:

- 1) Progettazione meccanica in 2D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo) costo orario medio pari a € 45,00;
- 2) Progettazione meccanica in 3D (progetto preliminare, d'assieme e costruttivo) costo orario medio pari a € 41,67.

Quanto invece la messa in tavola di ogni assieme e di ogni relativo particolare progettato, è stato effettuato il calcolo del corrispettivo ai sensi del D.M. 17 giugno 2016 come modificato da D.lgs.36/2023 allegato I.13.

Procedura di gara: Gara europea a procedura aperta ai sensi degli artt. 70 e 71 D. Lgs. 36/2023 come vigente.

Criterio di aggiudicazione: la gara è stata esperita con il criterio del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 108 D.Lgs 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica è stata effettuata in base ai seguenti punteggi, come descritti nel Disciplinare di Gara approvato con Determinazione a contrarre Atto n. 04PA del 14/02/2024:

		PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	Relazione	70
Offerta economica	Ribasso % sulla quota prevista per la redazione della progettazione costruttiva esecutiva 2D	5
	Ribasso % sulla quota prevista per la redazione della progettazione costruttiva esecutiva 3D	5
	Ribasso % sulla quota prevista per la restituzione grafica della progettazione costruttiva esecutiva	5



	Tempistica migliorativa offerta per la redazione della progettazione costruttiva esecutiva 2D	5
	Tempistica migliorativa offerta per la redazione della progettazione costruttiva esecutiva 3D	5
	Tempistica migliorativa offerta per la restituzione grafica della progettazione costruttiva esecutiva	5
	Subtotale Offerta Economica	30
TOTALE		100

Operatori economici offerenti:

- 1) **DIGITALMECH S.R.L.** a socio unico con sede legale in Via Castel San Giacomo, 12 - 29029 Rivergaro (PC) IT Partita IVA/Codice fiscale 01322110337 digitalmech@pec.it, che partecipa alla procedura in qualità di OPERATORE SINGOLO;
- 2) **SAT S.R.L.** con sede legale Via A. Volta, 10 – loc. Rubbiano – 43046 Solignano (PR) IT Partita IVA/Codice fiscale 02866860345 Sat-srl@gigapec.it, che partecipa alla procedura in qualità di OPERATORE SINGOLO.

Numero di offerte ricevute: 2

Di cui presentate da micro, piccole o medie imprese: 2

Di cui ricevute da operatori stranieri: 0

Di cui ricevute per via elettronica: 2

Numero di offerte ammesse a partecipare: 2

Numero di offerte escluse dall'apertura dell'offerta economica: 1

Graduatoria:

O.E.	Ribasso	Punteggio offerta economica	Punteggio tecnico	Punteggio finale
1) DIGITALMECH S.R.L.	3%	10	65	75
2) S.A.T. S.R.L.	Non ammesso	0	15	15

Aggiudicatario: DIGITALMECH S.R.L. a socio unico con sede legale in Via Castel San Giacomo, 12 - 29029 Rivergaro (PC) IT Partita IVA/Codice fiscale 01322110337 digitalmech@pec.it, che partecipa alla procedura in qualità di OPERATORE SINGOLO giusto **VerbalePA del**

Importo di aggiudicazione: € 476.160,00 (IVA esclusa).

Offerta di maggior ribasso: 3%.

Valore del contratto che può essere subappaltato a terzi: nella documentazione di gara la ditta risultata aggiudicataria ha dichiarato che: *“NON intende subappaltare”*.

Dichiarazione obbligo assunzionale nell'ambito di interventi finanziati con PNRR: la ditta risultata aggiudicataria ha dichiarato nella documentazione di gara di assumersi l'obbligo, in caso di aggiudicazione del contratto, di assicurare una percentuale di assunzioni giovanili e femminili pari al 30% nel caso di nuove assunzioni.

Organo competente per procedure di ricorso: Tribunale amministrativo regionale per l'Emilia-Romagna, Sede di Parma, Piazzale Santafiora, 7 - 43121 - Parma (PR), tel. 0521/286095 - indirizzo internet: www.giustizia-amministrativa.it.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Il presente avviso sarà pubblicato **a far data dal 17/04/2024 sul profilo del committente**: link <https://www.pbl.it/it/trasparenza/bandi-di-concorso/>.

F.to digitalmente
L'Amministratore Unico
(firma digitale)