



## COMUNE DI MATERA

### Settore Opere Pubbliche

Via Aldo Moro – 75100 – Tel. +39 0835/241220

<http://www.comune.matera.it/> e-mail: [gaudiano.giuseppe@comune.mt.it](mailto:gaudiano.giuseppe@comune.mt.it)

P.E.C.: [comune.matera@cert.ruparbasilicata.it](mailto:comune.matera@cert.ruparbasilicata.it)

**Spett.le Operatore Economico**

### **OGGETTO: CTEMT— Affidamento fornitura di arredamenti per il Laboratorio Robotica presso CTE Matera, via San Biagio n. 1 – Richiesta preventivo finalizzata ad eventuale affidamento**

Il Progetto Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera concerne la realizzazione di laboratori di innovazione per lo sviluppo di tecnologie e strumenti innovativi orientati su ambiti quali Blockchain, Robotica 3d, 3D Video Capture AR/VR e mixed reality, Gemello Digitale, Giardino delle Tecnologie, etc.

L'obiettivo principale del progetto è l'attuazione di un programma di accesso delle imprese ai laboratori, al fine di poter sperimentare le tecnologie messe a disposizione e realizzare nuovi prodotti e servizi tali da aumentare il loro posizionamento nei mercati e settori di riferimento.

L'impatto atteso riguarda un aumento di competitività delle imprese del territorio e la creazione di nuove imprese che possano diventare il riferimento tecnico per nuove competenze, in grado di affacciarsi sui nuovi mercati e scenari a cui le tecnologie emergenti possono dare accesso. A tal scopo, vista la rapidità con cui una nuova tecnologia diventa obsoleta passando da un livello alto di innovatività e basso di maturità ad uno cui tali valori si invertono completamente fino a diventare sostituibile, è necessario che ogni laboratorio di innovazione generi una soluzione tecnologica esclusiva e capace di fornire alle imprese interessate una leva competitiva ed unica per i mercati di riferimento o per nuovi scenari.

A tale scenario ambizioso la CTEMT lavora anche con l'affiancamento di partner scientifici (Unibas, CNR e Poliba), responsabili della realizzazione dei laboratori, e di adeguati partner/fornitori tecnologici ed industriali, capaci di orientare verso nuovi mercati lo sviluppo delle soluzioni suddette e le strategie d'uso delle tecnologie stesse.

Al fine di soddisfare le esigenze dei partner di progetto, si rende necessario dotare la sede in cui saranno realizzati i numerosi laboratori, ovvero il Digital Hub San Rocco – Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera, sito in via San Biagio n. 1, di allestimenti necessari alla realizzazione del Progetto.

Nello specifico tale procedura riguarda la fornitura degli arredamenti per rendere funzionali i laboratori di robotica della Casa delle Tecnologie Emergenti.

Di seguito il dettaglio della fornitura che dovrà essere corredata delle relative certificazioni/garanzie a norma di legge e comprensiva del servizio trasporto, montaggio, posa in opera, montaggio al piano e collaudo:

Modello	Quantità
<b>Tavolo da lavoro antistatico</b> avente le caratteristiche tecniche ed accessori di seguito riportati:	5

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano di lavoro in laminato antigraffio ESD antistatico dissipativo;</li> <li>• Profondità piano di lavoro: 850mm;</li> <li>• Larghezza piano di lavoro: 2000mm;</li> <li>• Altezza piano di lavoro: 860mm;</li> <li>• Altezza colonne: 1320mm;</li> <li>• Profondità ripiano su colonne: 350mm;</li> <li>• Larghezza ripiano su colonne: 2000mm;</li> <li>• Ripiano pedana e barra poggiapiedi;</li> <li>• Capacità di carico almeno 300 kg;</li> <li>• Colorazione: Grigio RAL7035;</li> </ul>	
<p><b>Plafoniera LED</b> applicata sotto il ripiano porta strumenti su colonne, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenza: 18W;</li> <li>• Colore: 4200K con diffusore acrilico;</li> <li>• Interruttore luce posizionato nella barra di alimentazione</li> </ul>	5
<p><b>Alimentazione con prese schuko</b> posizionabile ad incastro sulle colonne, con regolazione a passo di 35mm in altezza, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 prese schuko 16A 230V~MAX 3500W con interruttore magnetotermico;</li> <li>• affiancare interruttore luminoso che consentirà l'accensione e lo spegnimento della lampada a LED;</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsante di emergenza a fungo</li> </ul>	5
<p><b>Cassetto metallico per tavolo da lavoro</b> munito di serratura con chiusura a chiave e di cuscinetti per lo scorrimento, da installare sotto il piano di lavoro uno in posizione dx ed uno in posizione sx, ed avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 550x380xH150mm;</li> <li>• Colore: grigio RAL7035;</li> <li>• Chiusura con serratura;</li> </ul>	10
<p><b>Tavolo appendice per laboratorio tecnico</b> 800x600mm, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in lamiera metallica verniciato a polveri epossidiche;</li> <li>• Colore grigio RAL7035;</li> <li>• Piano di lavoro laminato antigraffio;</li> <li>• Altezza piano 800mm;</li> <li>• Dimensioni piano 800X600mm;</li> <li>• 4 piedini con regolazione millimetrica;</li> </ul>	1
<p><b>Sgabello operativo con seduta e schienale in faggio multistrato lucido</b> di spessore 12mm, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seduta con regolazione a gas;</li> <li>• Schienale regolabile a contatto permanente;</li> <li>• Anello poggia piedi regolabile in altezza con tappo a scivolo;</li> <li>• Altezza seduta: 56-81 cm;</li> <li>• Base 5 razze con piedini</li> </ul>	21
<p><b>Banco da lavoro con struttura metallica e piano di lavoro in legno</b> di spessore 30mm, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 150x75x88h cm;</li> <li>• Piano in legno multiplex in faggio spessore 30 mm;</li> <li>• Portata max kg. 1000;</li> <li>• Piano inferiore regolabile in altezza incluso;</li> <li>• Struttura: Grigio chiaro RAL7035</li> </ul>	11

<p><b><u>Sgabello girevole con schienale e seduta in faggio</u></b>, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schienale regolabile in altezza e in profondità;</li> <li>• Sistema di regolazione altezza sedile tramite alzata a gas da 57cm a 82cm;</li> <li>• Poggiapiedi in nylon rinforzato regolabile in altezza;</li> <li>• Base 5 razze in nylon rinforzato;</li> <li>• Pattini con perni in acciaio ad innesto rapido</li> </ul>	6
<p><b><u>Sedia agganciabile imbottita</u></b> ignifuga con 2 braccioli e tavoletta, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 54x60x43/79h cm;</li> <li>• Tavoletta scrittoio e gancio in plastica;</li> <li>• Telaio cromato;</li> </ul>	72
<p><b><u>Carrello mobile per monitor fino a 70"</u></b>, avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolabile in altezza manualmente con apposita manovella;</li> <li>• Orientamento monitor orizzontale e verticale</li> </ul>	2
<p><b><u>Sedia con schienale alto, braccioli e ruote, alzata a gas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sedile legno multistrato pressato</li> <li>• struttura schienale in acciaio</li> <li>• rivestimento in ecopelle e rete nera</li> <li>• imbottitura sedile in espanso sp. cm 5,5 densità 30</li> <li>• supporto lombare fisso in fibre elastiche</li> <li>• braccioli fissi in polipropilene colore grigio</li> <li>• meccanismo oscillante con bloccaggio nella posizione di lettura e regolazione dell'intensità</li> <li>• elevazione con pompa a gas (certificata UNI 9084)</li> <li>• ruote Ø 50 in poliammide</li> <li>• base girevole arcata in nylon colore grigio con finiture nere</li> <li>• base fissa tubolare Ø 25x2 verniciato grigio a polveri epossidiche con piedini anti ribaltamento</li> <li>• Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 64x60x110/119h</li> </ul>	2
<p><b><u>Armadio metallico con porte scorrevoli 120X45X200CM</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 120x45x200h cm</li> <li>• Struttura in lamiera SPO° scelta con spessore 7-8/10°</li> <li>• cielo sbordante con bordi arrotondati predisposto per l'aggancio di cartelle sospese</li> <li>• fianchi con bordi arrotondati</li> <li>• parete posteriore divisa a metà</li> </ul>	2
<p><b><u>Scrivania Ufficio</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dim. 140x80x72,5h cm</li> <li>• Piano di lavoro realizzato con pannelli sp. mm. 25</li> <li>• bordi perimetrali in ABS sp. mm. 2, rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati antigraffio ed antiriflesso</li> <li>• struttura composta da base di mm. 620 in tubolare sezione ovale mm. 60x30 e colonna centrata in lamiera a sezione a "C" mm. 35x105, entrambe verniciate a polveri epossidiche</li> <li>• piedini di livellamento compresi</li> <li>• trave telescopica di collegamento, elettrificabile sp. mm. 1,5 in lamiera di ferro decapato piegata, verniciatura a polveri epossidiche</li> </ul>	1

<p><b><u>Banco da lavoro per MakerSpace</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dimensioni 150x75x88h cm</li> <li>• Piano in legno multiplex in faggio spessore 30 mm</li> <li>• Portata max kg. 1000</li> <li>• Piano inferiore regolabile in altezza incluso</li> <li>• Struttura: Grigio chiaro RAL7035</li> <li>• Versione fornita smontata.</li> </ul>	11
<p><b><u>Carrello porta utensili, con cassette di sicurezza anti-ribaltamento con guide su sfere, serratura centrale, portarotolo e vassoio, 2 ruote fisse e 2 girevoli</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni cassettera: 890 x 475 x 1015h mm</li> <li>• 5 Cassetti 565 x 405 x 65h mm</li> <li>• 2 Cassetti 565 x 405 x 145h mm</li> <li>• Portata cassetto 25 kg</li> <li>• Peso 65 kg</li> </ul>	2
<p><b><u>Servizio trasporto, montaggio, posa in opera, montaggio al piano e collaudo degli arredi</u></b></p>	1

Gli apparati dovranno essere nuovi, conformi alle normative vigenti in Italia e tali da rendere pienamente funzionanti e idonei all'uso al quale sono destinati.

La consegna del materiale di cui trattasi sarà preventivamente concordata con l'Amministrazione, e dovrà essere effettuata all'interno dei locali del Digital Hub di San Rocco – Casa delle Tecnologie Emergenti di Matera, sito in via San Biagio n. 1, entro e non oltre 60 (sessanta) giorni naturali, continui e consecutivi dalla data di aggiudicazione definitiva dell'eventuale procedura. La consegna della fornitura, comprensiva - ove richiesto – di montaggio, posa in opera e collaudo chiavi in mano, viene formalizzata con verbale di consegna predisposto e sottoscritto dall'aggiudicatario e firmato per accettazione dal Responsabile del procedimento.

Deve essere rilasciata apposita garanzia, dell'intera fornitura, di durata pari a 24 mesi decorrenti dalla data di emissione della relativa fattura. La garanzia si riferisce al perfetto funzionamento di tutto il materiale fornito. Durante il periodo di validità della garanzia l'Aggiudicatario ha l'obbligo di fornire l'assistenza tecnica nel luogo dove è stata effettuata la consegna, con intervento di tecnici specializzati, e risoluzione del malfunzionamento, provvedendo, a proprie spese e senza costi per il committente, a tutte le operazioni di riparazione degli apparati guasti, compresa la sostituzione delle parti difettose o danneggiate in conseguenza a funzionamento difettoso di altre parti. Per tutta la durata della garanzia dovrà essere garantita la disponibilità dei pezzi di ricambio. La sostituzione del prodotto che risultasse difettoso dovrà avvenire, franco destino e senza alcun onere per questa Amministrazione.

Il mancato intervento nei casi in parola autorizza questa Amministrazione a provvedere con altri mezzi, addebitando i relativi oneri e danni.

L'impresa si impegna a fornire prodotti originali rilasciati appositamente dal Costruttore per il Comune di Matera, idonei allo scopo e non contraffatti, non rigenerati o di provenienza illegale (o da fonti non autorizzate) che non richiedano, per le funzioni richieste, aggiunte successive di componenti o comunque modifiche che comportino un aggravio economico.

Inoltre, onde evitare forniture di prodotti illegali il Comune di Matera potrà richiedere nella fase di collaudo e direttamente allo stesso Costruttore di riferimento opportune verifiche per documentare l'origine della fornitura, perché siano fornite tutte le necessarie certificazioni sull'originalità, provenienza e garanzia di supporto. I prodotti forniti dall'aggiudicatario devono essere originali e recanti il marchio del Costruttore.

I prodotti dovranno essere nuovi di fabbrica, e inclusi nel loro packaging originale.

L'Impresa garantisce che il materiale fornito è conforme a tutte le disposizioni normative vigenti (e che saranno tempestivamente adeguate in caso di entrata in vigore, in corso di esecuzione del contratto, di nuove disposizioni), con particolare riferimento a quelle relative alla tutela dell'ambiente ed alla sicurezza dei posti di lavoro.

Tutto ciò premesso, allo scopo si richiede di formulare la vostra migliore offerta/preventivo **entro e non oltre il 15/02/2022 alle ore 10:00**, per la fornitura, comprensiva del servizio trasporto, montaggio, posa in opera, montaggio al piano e collaudo degli arredi su descritti.

L'offerta deve essere dettagliata di tutte le componenti previste a soddisfare la funzionalità attesa dalla CTE Matera.

Si precisa che la richiesta di offerta, finalizzata ad un eventuale affidamento diretto, deve rispettare le soglie previste dall'art. 1 comma 2 lett. a) Legge 120/2020.

Al fine di formulare un'offerta quanto più precisa possibile, si chiede di effettuare un sopralluogo nei luoghi oggetto di intervento.

Il sopralluogo dovrà essere effettuato dal:

- titolare o rappresentante legale dell'impresa, come risultante da certificato CCIAA;
- direttore tecnico, come risultante da certificato CCIAA;
- dipendente munito di delega (sottoscritta e autenticata ai sensi dell'art. 38 comma 3 del D.P.R. n. 445/2000) e/o procura notarile rilasciata dal legale rappresentante dell'impresa;
- soggetto diverso munito di procura notarile rilasciata dal legale rappresentante dell'impresa e che contenga tra l'altro la specifica attività di effettuazione sopralluoghi per la partecipazione agli appalti pubblici. Si puntualizza che per dipendente munito di delega e/o procura notarile rilasciata dal legale rappresentante dell'impresa si intenderà il soggetto con contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato o determinato, o co.co.co e co.co.pro. Non saranno riconosciute valide altre tipologie di rapporto quali lavoratori occasionali temporanei con incarichi di lavoro autonomo o titolari di voucher.
- Chi effettua il sopralluogo non può rappresentare più di un concorrente partecipante alla procedura.

Il sopralluogo, da effettuare alla presenza di personale del Comune dovrà essere effettuato:

- dovrà essere concordato previo appuntamento;
- all'atto del sopralluogo ciascun incaricato deve sottoscrivere il documento (Allegato 5 e annessi 5.1 e 5.2), a conferma dell'effettuato sopralluogo e del ritiro della relativa dichiarazione attestante tale operazione.

L'avvenuto sopralluogo, sarà comprovato da relativo attestato (Allegato 5 e annessi 5.1 e 5.2) da trasmettere a corredo dell'offerta.

Si specifica che tutta la documentazione innanzi citata deve essere firmata digitalmente.

Una volta ricevute le offerte, il Comune completerà l'analisi dei prezzi tutt'ora in corso, e valuterà la possibilità di avviare la relativa procedura con le informazioni raccolte, sulla base della rispondenza dell'offerta all'interesse pubblico e alle specifiche esigenze del progetto e, quindi, complessivamente della convenienza economica riscontrata.

Distinti Saluti

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Giuseppe Gaudiano

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Gaudiano', with a horizontal flourish at the end.

Allegati:

- Allegato 5 - Attestazione di avvenuto sopralluogo
- Allegato 5.1 - Delega per attestazione di presa visione dei luoghi e di sopralluogo
- Allegato 5.2 - Verbale di sopralluogo obbligatorio