

COMUNICATO STAMPA

AL VIA LA PROGETTAZIONE DEL NUOVO POLO DELLA SALUTE PADOVA EST SAN LAZZARO

**Politecnica (capogruppo), ATI Project, Cooprogetti Soc. Coop. e Techint
insieme per la progettazione di Fattibilità Tecnica Economica del nuovo
Ospedale veneto**

***AOS “Sarà una delle più importanti strutture Ospedaliere d’Italia,
sostenibile e integrata”***

Padova - 20 Dicembre 2022 – Inizia la progettazione del nuovo Ospedale di Padova. **Il raggruppamento temporaneo tra Politecnica Ingegneria e Architettura (capogruppo), ATI Project Srl, Cooprogetti Soc. Coop. e Techint Spa, annuncia l’avvio della progettazione di fattibilità tecnico-economica del nuovo Polo della Salute di Padova Est che si concluderà ad aprile 2023.** Si tratta del primo fondamentale tassello per l’effettiva realizzazione di uno dei principali poli sanitari italiani, voluto dal Comune e dalla Provincia di Padova e dalla Regione del Veneto, che, in base al cronoprogramma, **sarà costruito a partire dal 2025.**

Nei prossimi 120 giorni il gruppo di aziende di progettazione, vincitore della gara d’appalto dell’Azienda Ospedale Università di Padova, con la consegna del Progetto di fattibilità tecnica ed economica, porrà le basi per la progettazione, definitiva ed esecutiva, di quello che sarà il più grande polo sanitario del Veneto, uno dei principali in Italia, con vocazione all’innovazione e al trasferimento tecnologico.

*“Grazie alla collaborazione con Comune, Provincia e Regione e Università degli Studi di Padova – ha annunciato **Giuseppe Del Ben direttore generale Azienda Ospedale Università di Padova - ci apprestiamo a realizzare un Policlinico di livello internazionale, sarà una delle più importanti strutture ospedaliere e sanitarie in Italia, sostenibile e integrata. Un Polo adibito non solo alla cura, ma alla ricerca alla didattica e al trasferimento tecnologico, in cui convergeranno risorse, medici e talenti.”***

Il progetto prevede la costruzione di un polo della salute di oltre 192.000 metri quadrati, di cui circa 144.000 destinati alle funzioni sanitarie e di supporto - con 963 posti letto previsti e 58 primari in servizio – ed oltre 48.000 metri quadrati saranno destinati a edifici in cui si effettueranno ricerca e didattica. Inoltre un’area verde e opere pubbliche per l’integrazione con la mobilità e più in generale con lo sfidante contesto urbano circostante.

La prima fase di progettazione di fattibilità tecnico-economica prevede un team di progettazione di oltre 100 professionisti, che porteranno le loro competenze multidisciplinari a servizio della fase più importante di tutto l’iter di progettazione; è infatti in questa prima fase che le idee si confrontano con i bisogni espressi e inespressi della Committenza, con i budget di spesa stanziati, con le esigenze della comunità che fruirà dell’opera, valutando pro e contro di diverse soluzioni tecniche e tecnologiche per coniugare al meglio ogni necessità.

Politecnica, che coordinerà il lavoro di progettazione, vanta una competenza pluridecennale nella progettazione ospedaliera in Italia e nel mondo, tra cui uno dei più importanti poli sanitari in Europa come il New Zealand University Hospital nella regione di Køge (Danimarca), che sarà terminato nel 2024.

*“Siamo orgogliosi di poter mettere a disposizione di un progetto così importante, sia sotto il profilo dimensionale che simbolico, la nostra storica esperienza nella progettazione sanitaria, ulteriormente arricchita da esperienze in oltre 10 paesi al mondo negli ultimi anni di emergenza Covid – ha spiegato **Francesca Federzoni presidente di Politecnica** - Il nuovo Polo della Salute di Padova sarà sostenibile dal punto di vista energetico e ambientale, vivibile in quanto integrato in un contesto urbano, fruibile perché diventi luogo della comunità, in cui cura, ricerca, formazione e vita urbana convivano in uno spazio inclusivo e aperto.”*

ATI Project contribuirà allo sviluppo progettuale del Polo della Salute mettendo a disposizione l’esperienza maturata in ambito ospedaliero con i suoi progetti di punta, tra cui l’Ospedale Universitario NYT OUH di Odense, in Danimarca, uno dei più grandi d’Europa con estensione pari a oltre 250.000 metri quadrati tra ambienti sanitari e spazi per la formazione e la ricerca.

Luca Serri, CEO di ATI Project ha commentato: *“La ricerca tecnologica sarà protagonista non solo delle soluzioni tecniche proposte ma anche nel processo progettuale, sviluppato interamente in ambiente BIM secondo i più innovativi metodi di gestione dati. Le strutture sanitarie sappiamo che ruolo determinante hanno nel sistema di welfare pubblico, per questo intendiamo l’innovazione come capacità di restituire un’architettura consapevole e pensata per adattarsi alle sfide dei prossimi decenni nell’interesse della comunità”.*

Cooprogetti Soc. Coop. si occuperà della Progettazione Paesaggistica del Polo della Salute di Padova mettendo in campo la propria esperienza ultra quarantennale nel settore dell’ingegneria, delle opere pubbliche, della progettazione ambientale e paesaggistica.

*“L’impegno del nostro team di architetti, paesaggisti, esperti ambientali ed agronomi – ha affermato **Elisa Crimi Direttore Tecnico di Cooprogetti Soc.Coop** - sarà mirato allo sviluppo di un progetto concepito come volontà di dare vita a spazi esterni condivisi, accessibili, attrezzati, inclusivi, che favoriscano attività volti al benessere psico-fisico del singolo utente e dell’intera comunità ospedaliera. Il progetto delle aree esterne rappresenterà un atto di amore nei confronti del paesaggio e della natura verso cui si prevedrà un approccio di tutela, salvaguardia e valorizzazione affinché il progetto paesaggistico possa costituire parte attiva di un processo volto all’attenzione e alla cura dell’individuo.*

Techint Spa parteciperà al progetto mettendo a frutto l’importante know-how sviluppato nella progettazione e realizzazione di strutture sanitarie grazie alle sinergie all’interno del Gruppo Techint e all’esecuzione di progetti iconici quali il nuovo padiglione del Policlinico di Milano.

Andrea Cignoli, Amministratore Delegato di Techint Spa ha dichiarato: *“La nostra consolidata esperienza nella gestione di contratti complessi e la vocazione internazionale ci consentono di individuare soluzioni progettuali di alto profilo al passo con l’evoluzione della medicina, centrate sulle esigenze del paziente e al tempo stesso in grado di garantire la miglior efficienza nella gestione operativa e sanitaria. Siamo entusiasti di partecipare alla realizzazione di quest’opera strategica e di grande rilevanza per Padova e l’Italia.”*

L’affidamento della progettazione di fattibilità tecnico economica, del valore di 2,2 milioni di euro, potrà essere estesa anche alle fasi successive, ovvero alla progettazione definitiva ed esecutiva, fino alla direzione lavori per un importo complessivo a base di gara di 35,5 milioni di euro.

L’iter prevede una volta conclusa la progettazione di fattibilità, la realizzazione del progetto definitivo e di quello esecutivo a valle del quale sarà possibile indire la gara per la realizzazione dei lavori e la designazione dell’impresa per l’inizio dei lavori di costruzione entro il 2025.

POLITECNICA

Politecnica è una delle maggiori società italiane di progettazione integrata - architettura, ingegneria e urbanistica. Indipendente, fa capo a 45 soci, ingegneri ed architetti, che hanno firmato lavori in oltre 50 Paesi al mondo con un fatturato annuo di oltre 21 milioni di euro (2021).

3 sono le sedi in Italia a Modena, Milano, Firenze e presenza internazionale in 12 Paesi e 3 continenti (Albania, Belize, Danimarca, Giamaica, Grenadines, Guyana, Kenya, Malta, Romania, Sierra Leone, Angola, Guinea Equatoriale)

Politecnica sviluppa progetti in campo pubblico e privato, nella scuola e nella sanità, nell'industria, nei servizi, nelle infrastrutture e – con la divisione internazionale – ha realizzato opere civili ed infrastrutturali in numerosi Paesi in via di sviluppo nell'ambito di Progetti finanziati da Agenzie di Sviluppo Multilaterali (Istituzioni finanziarie internazionali).

Con oltre 300 persone tra progettisti, pianificatori, ingegneri, consulenti e tecnici specializzati Politecnica integra competenze diverse – dall'impiantistica all'urbanistica, dal progetto strutturale a quello architettonico – grazie al lavoro in team e alla complementarità di professionalità.

Politecnica mette al centro dei propri interventi il benessere della comunità e delle persone, per dare il proprio contributo al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile - SDGs - presentati nell'Agenda ONU 2030, ratificata da 193 paesi del mondo. Politecnica si impegna a realizzare infrastrutture che colleghino in modo più facile popoli e comunità, consentendo scambi e relazioni, edifici pubblici inclusivi e sicuri, che facilitino lo scambio sociale, strutture sanitarie tecnologicamente innovative per i pazienti, edifici rivolti all'educazione e alla didattica che favoriscano socialità e interscambio.

www.politecnica.it

COOPROGETTI SOC. COOP

Cooprogetti è una società cooperativa specializzata in progettazione integrata nel campo dell'architettura, dell'ingegneria e dell'urbanistica. Espressione di oltre 45 anni di esperienza applicata in attività di studio e ricerca, pianificazione, progettazione e realizzazione di interventi sul territorio, concepito quale bene imprescindibile da tutelare per costruire un futuro sostenibile e a ridotto impatto ambientale.

Cooprogetti fornisce consulenze e servizi a clienti pubblici e privati, nei settori infrastructures, buildings, environment e territorial and agronomic systems con una forte presenza internazionale; infatti oltre le sedi italiane nelle città di Gubbio (sede centrale), Reggio Calabria, Roma, Pesaro, Salerno e Reggio Emilia, ha sedi a Buenos Aires (Argentina), Santiago de Chile (Chile), Lima (Perù), La Paz (Bolivia), Asunción (Paraguay).

Cooprogetti svolge la propria attività attraverso una struttura di professionisti composta da 65 soci e oltre 200 unità tra collaboratori e dipendenti, con un approccio multidisciplinare basato sull'innovazione e sulla sostenibilità. La società include all'interno della propria équipe un team di specialisti BIM e vari Project Manager certificati promuovendo le migliori pratiche di sostenibilità ambientale anche attraverso l'applicazione dei Protocolli LEED e ITACA.

Cooprogetti offre servizi conformi ai Sistema di Qualità ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SO/IEC 27001, ISO 37001, UNI/PdR 74:2019, SA 8000, oltre il Rating di legalità con il punteggio massimo. Nel campo delle infrastrutture sostenibili la società è Envision Italia supporter e numerosi soci hanno conseguito la certificazione Envision SP.

Cooprogetti contribuisce a produrre sviluppo e benessere operando secondo principi ambientali, etici e professionali.

www.cooprogetti.it

ATI PROJECT

ATI Project è una delle **realità leader dei servizi di progettazione** nel campo dell'architettura e dell'ingegneria.

Fondata nel 2011 dai due soci Branko Zrnica e Luca Serri, è impegnata nello sviluppo di **progetti multidisciplinari** a carattere sia **nazionale** che **internazionale**, secondo un approccio orientato all'innovazione tecnologica e alla **sostenibilità nell'edilizia**.

ATI Project conta oltre **300 collaboratori**, distribuiti tra le sedi italiane di Pisa e Milano e quelle internazionali di Belgrado, Odense, Tallinn, Parigi, Ginevra e Copenhagen. La **progettazione integrata in ambiente BIM è il core business** di cui la società è interprete fin dalla sua fondazione e che oggi è quanto mai centrale in appalti sia pubblici che privati anche a livello nazionale.

Il costante sviluppo degli applicativi BIM e la sinergia con il reparto R&D mette a disposizione dei progettisti e dei clienti un ventaglio di strumenti e soluzioni che entrano in gioco nelle fasi del processo in modo diretto, **dal concept al progetto costruttivo**, oltre a essere impiegabili durante la realizzazione per la gestione e **l'ottimizzazione delle variabili temporali e di spesa**. I principali servizi, dal **Tender management** alla Progettazione integrata, fino al **Project Management**, sono oggi ampiamente riconosciuti sia in ambito

pubblico che privato grazie a un'esperienza consolidata, sia essa in ambito sanitario, scolastico e culturale ma anche residenziale, ricettivo, retail e terziario.

Le policy aziendali di sviluppo e crescita sono attente al mantenimento degli standard qualitativi dei diversi progetti, nel rispetto di quei principi che interpretano l'architettura come driver di un diverso modo di abitare e vivere gli spazi antropizzati, riscoprendo la dimensione umana e il rapporto che questa ha con il contesto e l'ambiente. Stessa attenzione è posta all'ambito **Social e di Governance**, sia nella gestione e valorizzazione dei collaboratori che nello sviluppo di progetti che abbiano prerogative di ampliamento dei servizi alla comunità, favoriscano l'inclusività e la multiculturalità.

www.atiproject.com

TECHINT SPA

Techint Spa fornisce servizi di management, ingegneria, acquisti e gestione della costruzione per progetti infrastrutturali, industriali ed energetici a livello globale. In oltre 70 anni di attività, Techint ha realizzato una vasta tipologia di impianti: terminali di rigassificazione e stoccaggio LNG, power, petrolchimici, oil&gas, raffinerie, material handling, siderurgici, infrastrutture civili ed ospedaliere.

Techint Spa fa parte di Techint Engineering & Construction, un contractor EPC (Engineering, Procurement and Construction) che ha realizzato progetti complessi in Nord e Sud America, Europa, Medio Oriente e Africa, creando valore aggiunto ai suoi clienti adottando sistemi, tecnologie e procedure all'avanguardia.

Contatti:

POLITECNICA INGEGNERIA ED ARCHITETTURA S.C.

Weber Shandwick | Advisory -

Lea Calvo Platero - lplatero@advisorywebershandwick.it – M. 335 735 7146

Giulia Calamia - lcalamia@webershandwickitalia.it – M. 335 759 8895

ATI PROJECT

Jelena Vukcevic - jelenavukcevic@atiproject.com – M. 320 929 6645

COOPROGETTI SOCIETÀ COOPERATIVA:

Tiziana Longo - news@cooprogetti.it – M. 347 9619474

Elisa Crimi - e.crimi@cooprogetti.it – M. 347 5248735

TECHINT Spa

Stefania Argento - sargento@tenaris.com – M. +39 335 5476223