

## DELIBERA

<b>ORGANO</b>	CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	
<b>Data e luogo seduta</b>	7 febbraio 2025 Via Sommarive 18, Trento	
<b>Struttura proponente</b>	Servizio Appalti e Contratti	
<b>N. ordine del giorno</b>	10	
<b>N. delibera</b>	05/25	
<b>Oggetto</b>	Incarico di committenza ausiliaria a Stazione Appaltante qualificata per svolgimento gare lavori su Progetti IPCEI e delega al Presidente per l'adozione dei provvedimenti necessari	
<b>Documentazione allegata</b>	-	
<b>Sono presenti alla deliberazione:</b>		
RESTA Ferruccio	Presidente	P
GIANORDOLI Maurizio	Vicepresidente	P
BATTISTON Roberto	Consigliere	P (vc)
BETTONI Diego	Consigliere	P
DEFLORIAN Flavio	Consigliere	AG
FORNO Ivonne	Consigliere	P
FRANZINELLI Eliana	Consigliere	P
GENETTI Federico	Consigliere	P
STRAPPARAVA Carlo	Consigliere	P
<p><i>P= presente; P (vc)= presente in videoconferenza; AG= assente giustificato; A= assente</i>  <i>È presente il Segretario verbalizzante, ing. Andrea Simoni</i></p> <p>PREMESSO che la Fondazione è impegnata nella realizzazione degli Importanti Progetti di Comune Interesse Europeo - IPCEI <i>Idrogeno (Hy2Tech)</i> e <i>Microelettronica 2 (MC2)</i>, che sono stati ammessi alle agevolazioni previste dal Fondo stanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico (oggi MIMIT) rispettivamente per euro 19.995.804,00 e per euro 57.900.000,00;</p> <p>PRESO ATTO che per euro 15.161.896,99 del Progetto IPCEI <i>Idrogeno (Hy2Tech)</i> e per euro 24.420.883,40 del Progetto IPCEI <i>Microelettronica 2 (MC2)</i>, le agevolazioni sono a valere su fondi PNRR;</p> <p>CONSIDERATO che il Progetto IPCEY Hy2Tech prevede la realizzazione, presso l'Area cd ex Arcese nel Comune di Rovereto, di una facility di validazione tecnologie su scala rilevante industriale in cui verranno sviluppati i test sulle tecnologie della filiera idrogeno, oltre che a validazioni di moduli batteria e che consiste in un frame tecnologico per gli ausiliari ai test e nella costruzione di n. 8 isole testing e prototipazione sulle quali verranno collocati dei container per un costo complessivo di euro 5.345.968,95;</p> <p>CONSIDERATO che la realizzazione del progetto IPCEI Microelettronica MC2 prevede l'implementazione tecnologica di un nuovo laboratorio Clean Room denominato CRIPCEI2 con l'acquisto di numerose attrezzature, per cui è stata progettata la costruzione di un nuovo edificio presso la sede di Povo della Fondazione per un importo stimato di lavori pari a euro 5.029.968;</p> <p>DATO ATTO che entrambi gli interventi sono inseriti nella programmazione triennale dei lavori 2024-2026 che la Fondazione ha aggiornato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 23/24 del 10 dicembre 2024;</p>		

ATTESO che il codice dei contratti pubblici adottato con D.Lgs. 36/2023 ha introdotto un sistema di qualificazione delle Stazioni Appaltanti suddiviso in tre fasce di importo, per cui ogni stazione appaltante può effettuare le procedure di gara corrispondenti al livello di qualificazione posseduto e a quelli inferiori;

TENUTO CONTO che la Fondazione ha ottenuto il 28 giugno 2023 la qualificazione senza limiti di importo (SF1) per la gestione delle procedure di gara per servizi e forniture e fino a 1.000.000 euro (L3) per la gestione delle procedure di gara di lavori;

CONSIDERATA la necessità di gestire le procedure di gara con tempistiche di massima urgenza per la realizzazione dei Progetti a valere su fondi PNRR, è stata verificata l'impossibilità di avvalersi della centrale di committenza APAC;

ATTESO che la disciplina dettata dal codice degli appalti stabilisce che le Stazioni Appaltanti qualificate per il secondo e terzo livello possono svolgere, su richiesta di Stazioni Appaltanti non qualificate, attività di committenza ausiliarie in favore delle stesse;

PRESO ATTO che nell'elenco istituito presso ANAC delle Stazioni Appaltanti qualificate per la gestione delle procedure di gara di lavori senza limiti di importo, che hanno dato la disponibilità ad effettuare gare anche per conto di Stazioni Appaltanti non qualificate, risulta iscritto il Consorzio Trentino di Bonifica;

VERIFICATA la disponibilità del Consorzio di effettuare per conto della Fondazione le gare di lavori dianzi citate nel rispetto delle regole e tempistiche richieste dai Progetti finanziati con fondi PNRR;

VISTO che l'art. 62 del D.Lgs. 36/2023 stabilisce che per lo svolgimento delle attività di committenza ausiliaria è necessaria la sottoscrizione di specifico accordo ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241;

PRESO ATTO che la Responsabile del Servizio Appalti e Contratti è autorizzata, giusta procura a rogito dott. Armando Romano, Notaio in Trento di data 8 marzo 2024 rep. n.61.182/19.974 reg.ta a Trento il giorno 15 marzo 2024 al n. 6038 S. 1T, a *“sottoscrivere con altre stazioni appaltanti accordi di collaborazione ex art. 62 del D.Lgs. 36/2023 per lo svolgimento di attività di committenza ausiliaria”*;

CONSIDERATO che la Stazione Appaltante che svolge attività di committenza ausiliaria è direttamente responsabile per le attività svolte, ma rimane in capo alla Fondazione l'adozione dei provvedimenti di avvio e di aggiudicazione della procedura di gara, la stipula dei contratti e la gestione della fase esecutiva degli stessi;

PRESO ATTO che il Responsabile del Servizio Patrimonio, nominato altresì Responsabile Unico di Progetto per gli appalti di lavori e per i servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura, è autorizzato a sottoscrivere gli atti necessari fino all'importo di un milione di euro;

CONSIDERATO che l'entrata in vigore del D.Lgs. 209 del 31 dicembre 2024 (c.d. Decreto Correttivo) ha introdotto il sistema di qualificazione delle Stazioni Appaltanti anche per la fase esecutiva, la Fondazione ha attivato la procedura di qualificazione per la fase esecutiva dei lavori per il livello avanzato (L1);

All'unanimità dei presenti

**delibera**

1) di approvare le premesse;

- 2) di autorizzare la stipula dell'accordo di committenza ausiliaria con il Consorzio Trentino di Bonifica per la gestione delle procedure di affidamento dei lavori di cui in premessa;
- 3) di delegare il Presidente alla firma di tutti gli atti e provvedimenti necessari;
- 4) di incaricare il Servizio Appalti e Contratti di fornire il supporto richiesto dal Consorzio per la gestione delle gare;
- 5) di incaricare il Responsabile del Servizio Patrimonio, nella sua qualità di Responsabile Unico di Progetto di lavori, assicurare la collaborazione necessaria per la corretta gestione delle gare e di gestire la fase esecutiva dei lavori.

IL PRESIDENTE  
prof. Ferruccio Resta  
FIRMATO IN ORIGINALE

IL SEGRETARIO  
ing. Andrea Simoni  
FIRMATO IN ORIGINALE