

DELIBERA

ORGANO	CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	
Data e luogo seduta	6 marzo 2020 Via Sommarive 18, Trento	
Struttura proponente	Servizio IT, Infrastrutture e Patrimonio	
N. ordine del giorno	07	
N. delibera	08/20	
Oggetto	Procedure di gara per l'affidamento dei contratti di fornitura di attrezzature scientifiche e dei lavori di ampliamento del laboratorio Clean Room con finanziamenti del Ministero dello Sviluppo Economico per il progetto europeo sulla microelettronica IPCEI. CUP B61B19000870005. Delega al Presidente	
Documentazione allegata	-	
Sono presenti alla deliberazione:		
PROFUMO Francesco	Presidente	P
BERTI Gian Nicola	Vicepresidente	P
BATTISTON Roberto	Consigliere	P
CARLI Alberto	Consigliere	P
DEFLORIAN Flavio	Consigliere	P
DELLA MARINA Roberto	Consigliere	P (ac)
FALCIANO Speranza	Consigliere	P (ac)
HEIDEMPERGHER Simona	Consigliere	AG
PERINI Anna	Consigliere	P
<p><i>P=presente; P (ac)= presente in audioconferenza; AG= assente giustificato; A= assente</i> <i>È presente il Segretario verbalizzante, dott.ssa Elisa Gamberoni</i></p> <p>PREMESSO che la Commissione europea con decisione C (2018) 8864 final, di data 18 dicembre 2018, ha individuato la Fondazione Bruno Kessler tra i soggetti beneficiari della misura agevolativa a sostegno della realizzazione del progetto IPCEI Microelettronica;</p> <p>PRESO ATTO che la Direzione generale per gli incentivi alle imprese del Ministero dello Sviluppo Economico, effettuate le opportune verifiche e valutazioni, assunte le necessarie informazioni, ricevuta l'assegnazione delle risorse finanziarie e vista la domanda di agevolazione a valere sul Fondo IPCEI Microelettronica presentata in data 06 dicembre 2019 dalla Fondazione Bruno Kessler contestualmente alla richiesta del primo stato di avanzamento lavori, con provvedimento di data 19 dicembre 2019 ha decretato di concedere un contributo pari a 13,884 milioni di euro <i>“per la realizzazione delle attività di cui al settore tecnologico n. 3 dell'IPCEI Microelettronica in capo al medesimo organismo di ricerca, ivi comprese quelle relative alla disseminazione dei risultati, secondo quanto previsto nella decisione n. 8864/2018 della Commissione europea e nel documento di progetto individuale (project portfolio) approvato;</i></p> <p>UDITA la relazione della responsabile del progetto, dott.ssa Lorenza Ferrario;</p> <p>CONSIDERATO che il progetto presentato da FBK per la richiesta di finanziamento prevede l'acquisto di attrezzature scientifiche per un importo complessivo di euro 8.500.000,00 e lavori di ampliamento e interventi di adeguamento impianti della Clean Room per un ammontare complessivo di euro 1.100.000,00;</p> <p>CONSIDERATO che trattandosi di finanziamento erogato dal Ministero dello sviluppo economico non è applicabile la previsione di cui al comma 1 dell'articolo 36 ter 1 della L.P. 23/90, secondo la quale gli enti del sistema pubblico provinciale sono tenuti a rivolgersi ad APAC per l'espletamento di procedure di gara di lavori, servizi e forniture di importo pari o superiore alla soglia comunitaria;</p>		

PRESO ATTO conseguentemente che la Fondazione potrà gestire in autonomia le procedure di gara da definire secondo le tipologie previste dalla normativa in materia di appalti pubblici, segnatamente dagli art. 59 e seguenti del D.Lgs. 50/2016 e art. 16 e seguenti della L.P. 2/2016;

PRESO ATTO che la programmazione degli acquisti a valere sul progetto di cui trattasi ha definito le attrezzature nel dettaglio riportato nella seguente tabella:

DESCRIZIONE ACQUISTO	IMPORTO IN EURO
Sistemi di online inspection per cleanroom 4 point prober	40.000,00
Sistemi di online inspection - interferometria ottica, ttv (testa IR, verifica difetti, verifica spessore resina bonding)	700.000,00
Sistemi per litografia ottica (mask alinger, coater, developer)	1.400.000,00
Sistemi di bonding temporaneo (bonding, debonding, alignment, laser metrology e altro)	1.800.000,00
Sistemi di assottigliamento e CMP per fette in silicio, edge trimming, metrology	1.500.000,00
SEM/FIB	1.000.000,00
CVD Tungsten, ALD	1.500.000,00
FlipChip	700.000,00
Asher "MATRIX - like"	200.000,00
Rinser dryer tower - dobule	60.000,00
DRIE	1.000.000,00

TENUTO CONTO che, a norma dell'art. 15 del regolamento Amministrativo FBK, prima dell'attivazione delle procedure di gara dovrà essere acquisito il parere del Comitato scientifico circa la valutazione di compatibilità dell'acquisto con l'insieme delle tecnologie esistenti o con gli acquisti in programmazione;

ATTESO che per l'acquisizione delle attrezzature scientifiche necessarie per la realizzazione del progetto finanziato dal Fondo IPCEI Microelettronica - ad eccezione dei *Sistemi di online inspection per cleanroom 4 point prober*, *Asher "MATRIX - like"* e *Rinser dryer tower - dobule* - è necessario procedere alla attivazione di procedure di gara aperta sopra la soglia di rilevanza europea ex art. 60 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

CONSIDERATO che per i lavori di ampliamento del laboratorio Clean Room – di importo presunto di euro 1.000.000,00 - sarà esperita una gara ai sensi dell'art. 33 comma 5 della L.P. 10 settembre 1993 n. 26 sulla base di progetto esecutivo ovvero definitivo, secondo le valutazioni che saranno effettuate dai tecnici competenti in materia;

VISTO l'art. 22 comma 2 del Regolamento Amministrativo FBK, per cui *“Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti il Presidente, su delega del Consiglio di Amministrazione, il Segretario Generale, i Direttori di Centro ovvero i Responsabili dei Servizi, secondo le rispettive competenze, con la determinazione a contrarre individuano gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. Con la medesima determinazione incaricano il Responsabile del Procedimento di compiere tutti gli adempimenti procedurali. La selezione dei partecipanti e delle offerte avviene mediante una delle procedure di gara previste dall'ordinamento vigente”*;

UDITA la relazione del Presidente;

Con voto unanime

delibera

- 1) di approvare le premesse quali parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
- 2) di delegare a norma dell'art. 22 del Regolamento Amministrativo FBK per ciascuna procedura di gara sopra la soglia europea, previa acquisizione del parere positivo del Comitato scientifico, il Presidente all'adozione delle determinazioni a contrarre nelle quali saranno individuati gli elementi essenziali dei contratti, i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e l'incarico al Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento al compimento di tutti gli adempimenti procedurali;
- 3) di delegare a norma dell'art. 22 del Regolamento Amministrativo FBK il Presidente all'adozione della determinazione a contrarre per l'affidamento dei lavori di ampliamento del laboratorio Clean Room;
- 4) di delegare, a norma dell'art. 22 del Regolamento Amministrativo FBK per ciascuna procedura di gara, il Presidente all'adozione di tutti gli atti conseguenti, dalla determinazione di aggiudicazione alla sottoscrizione del contratto.

IL PRESIDENTE
prof. Francesco Profumo
FIRMATO IN ORIGINALE

IL SEGRETARIO
dott.ssa Elisa Gamberoni
FIRMATO IN ORIGINALE