



**Politecnico
di Torino**

ILARIA ADAMO

Direttrice Generale

Decreto n. 1012/21 del 18.06.2021

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi 63, c. 2, lett. b) n. 2) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., per l'affidamento della "Fornitura di un Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni"

Provvedimento di indizione

CIG 879314901C

CUP E17G17000160005

CUI F00518460019202100066

Servizio Appalti e Contratti Pubblici

in cc Ufficio Appalti sopra soglia comunitaria

LA DIRETTRICE GENERALE

Premesso che

- La Regione Piemonte, con il Bando "INFRA-P 2 Linea COVID Linea A" ha inteso dare sostegno agli Organismi di ricerca pubblici, mediante l'erogazione di contributi alla spesa a favore di investimenti per la creazione e il potenziamento di laboratori aperti all'uso di più utenti in modo trasparente e non discriminatorio, funzionali allo sviluppo di attività di ricerca foriere di applicazioni rilevanti nell'industria e di interesse per il sistema delle imprese;
- L'Azione di finanziamento della Regione Piemonte ha lo specifico obiettivo di investire in laboratori e nella loro relativa dotazione di attrezzature al fine di sviluppare Infrastrutture di Ricerca, finalizzate a realizzare attività di ricerca che portino a rilevanti applicazioni per il settore industriale regionale;
- Il Centro interdipartimentale IAM@POLITO, una delle piattaforme di ricerca del Politecnico di Torino in cui ricercatori provenienti da cinque Dipartimenti interagiscono allo scopo di aggregare competenze e produrre conoscenza nell'ambito delle tecnologie innovative di fabbricazione additiva (Additive Manufacturing, AM) con



materiali metallici e polimerici, intende partecipare al Bando della Regione Piemonte, con l'obiettivo di dotarsi di un sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni;

- Al fine di conoscere il mercato di riferimento, le soluzioni tecniche disponibili e gli operatori economici potenzialmente interessati alla fornitura in oggetto, così come previsto dall'art. 66 D.lgs. 50/2016, è stata svolta un'indagine di mercato, mediante avviso pubblicato in data 19 maggio 2021 sulla GU dell'Unione Europea e sul profilo del committente all'indirizzo <https://www.swas.polito.it>. In particolare, la consultazione preliminare del mercato è stata finalizzata a verificare le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare le esigenze dell'Amministrazione, permettendo la possibilità di soluzioni alternative a quelle indicate nelle specifiche tecniche allegate all'avviso, nonché ad accertare situazioni di infungibilità, conformemente all'orientamento dell'ANAC espresso nelle Linee Guida n. 8 per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Considerato che

- entro il termine ultimo previsto dall'avviso (25.05.2021), è pervenuta una sola manifestazione di interesse da parte della società Freemelt AB, che offre un sistema considerato rispondente alle specifiche tecniche individuate dall'Amministrazione, che consente di raggiungere gli obiettivi di ricerca descritti nella relazione tecnica allegata all'Avviso esplorativo;
- l'assenza di ulteriori manifestazioni di interesse portano a ritenere la società Freemelt AB l'unico operatore economico in grado di garantire la fornitura in titolo;
- l'assenza di concorrenza per motivi tecnici legittima, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) 2) D.lgs. 50/2016, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara in deroga alle norme dell'evidenza pubblica, poiché l'esito di un'eventuale procedura aperta risulterebbe scontato, esistendo un unico operatore economico in grado di aggiudicarsela; conseguentemente, l'indizione di una procedura ad evidenza pubblica determinerebbe uno spreco di tempo e di risorse ed il rischio di perdere il finanziamento regionale per il mancato rispetto delle tempistiche fissate dal Bando regionale richiamato in premessa;
- l'importo complessivo stimato dell'affidamento è pari a € 280.000,00 oltre IVA) e sarà oggetto di negoziazione diretta con la società Freemelt AB;



- la spesa complessiva troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sui seguenti progetti aperti in contabilità con i codici:
 - 01_TRIN_AMC_TAL_IAM--- SOSTEGNO PROGETTO TAL (COAN 39794 del 14.06.2021 pari ad € 208.900,00)
 - 01_TRIN_CI_IAM---IAM CENTRO INTERDIP (COAN 39797 del 14.06.2021 pari ad € 81.640,00)
 - 54_RBA20LM01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_M. Lombardi (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 3.548,00)
 - 54_RBA20BOF01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_F. Bondioli (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 12.000,00)
 - 54_RBA20UD01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_D. Ugues (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 12.000,00)
 - 54_RIA17DISAT--- Assegnazione di Ateneo(RIA) (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 13.774,00)
 - 54_RBA18BOF01---Ricerca di base 2018-19. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_F. Bondioli (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 9.738,00)
- Per quanto concerne la nomina del Responsabile Unico del Procedimento sono stati valutati i requisiti di professionalità e competenza richiesti dal ruolo, individuando nel Dott. Mario Ravera, Dirigente dell'Area Pianificazione e Progetti di Ateneo, il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento;
- Considerata la complessità del servizio, è stato individuato nella Prof.ssa Federica Bondioli il soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione del contratto;
- La Prof.ssa Sara Biamino, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Freemelt AB, il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto;
- il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi, approvato con delibera in data 22.12.2020 dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, individua per l'anno 2021, con l'identificativo 133, l'acquisto del "Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni";



- in relazione all'affidamento è stato predisposto il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura

Tutto ciò premesso e considerato

Visti

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., rubricato "Codice dei contratti pubblici";
- Linee Guida ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili;
- il Bando INFRA-P 2 Linea COVID Linea A della Regione Piemonte;
- la proposta progettuale IAM@POLITO;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17.07.2019;
- il Regolamento Generale per l'Amministrazione e la contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 62, comma 2 lett. a), emanato con DR 218 del 03/06/2013;
- il quadro delle deleghe approvato con Delibera del CdA del 27.10.2020;
- il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi approvato con delibera in data 22.12.2020 dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

DECRETA

- di autorizzare l'indizione, ai sensi dell'art. 63, c. 2, lett. b) n. 2), D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento della "Fornitura di un sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni" con la società Freemelt AB, unico operatore economico ad aver presentato una proposta in seguito all'avviso pubblicato in data 19 maggio 2021;
- l'importo complessivo dell'affidamento, stimato in € 280.000,00 (oltre IVA), troverà copertura nel bilancio del Politecnico a valere sui seguenti specifici progetti aperti in contabilità con il codice:
 - 01_TRIN_AMC_TAL_IAM--- SOSTEGNO PROGETTO TAL (COAN 39794 del 14.06.2021 pari ad € 208.900,00)



- 01_TRIN_CI_IAM---IAM CENTRO INTERDIP (COAN 39797 del 143.06.2021 pari ad € 81.640,00)
 - 54_RBA20LM01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_M. Lombardi (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 3.548,00)
 - 54_RBA20BOF01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_F. Bondioli (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 12.000,00)
 - 54_RBA20UD01---Ricerca di base 2020. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_D. Ugues (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 12.000,00)
 - 54_RIA17DISAT--- Assegnazione di Ateneo(RIA) (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 13.774,00)
 - 54_RBA18BOF01---Ricerca di base 2018-19. CdA 21.12.2016 - CdA 30.05.2018_F. Bondioli (COAN 32723 del 07.05.2021 pari ad € 9.738,00)
- di nominare il Dott. Mario Ravera, Dirigente dell'Area Pianificazione e Progetti di Ateneo, Responsabile Unico del Procedimento, in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura di cui trattasi; la Prof.ssa Federica Bondioli, Direttore dell'Esecuzione del contratto in quanto soggetto idoneo allo svolgimento delle funzioni e dei compiti di Direttore dell'esecuzione del contratto; la Prof.ssa Sara Biamino, afferente al Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia fornirà, in fase di negoziazione diretta con la società Freemelt AB, il necessario supporto scientifico al Responsabile Unico del Procedimento; mentre il Servizio Appalti e Contratti Pubblici dell'Ateneo fornirà supporto amministrativo per la stesura del relativo contratto;
- Di approvare il quadro economico contenente il prospetto degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione della fornitura.

LA DIRETTRICE GENERALE

Dott.ssa Ilaria Adamo

(f.to Ilaria Adamo)

AF/be