

DECRETO

Oggetto: Appalto Pre-Commerciale per la realizzazione di un progetto di ricerca e sviluppo concernente “Applicazioni innovative di Realtà Virtuale e Aumentata per persone con una condizione dello spettro autistico (ASC)”. CIG 7151860D90.

Indizione di gara della Fase II “Sviluppo sperimentale della soluzione progettualmente implementata in Fase I e integrazione del prototipo”.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto legge 9 gennaio 2020, n. 1, convertito con modificazioni dalla l. 5 marzo 2020, n. 12, che ha istituito il Ministero dell'istruzione e il Ministero dell'università e della ricerca, con conseguente soppressione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;

VISTO il d.lgs. 30 luglio 1999, n. 300, recante “Riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59”, come da ultimo modificato dal predetto d.l. n. 1 del 2020, e in particolare gli artt. 2, comma 1, n. 12), 51-bis, 51-ter e 51-quater, concernenti l’istituzione del Ministero dell’università e della ricerca, “al quale sono attribuite le funzioni e i compiti spettanti allo Stato in materia di istruzione universitaria, di ricerca scientifica, tecnologica e artistica e di alta formazione artistica musicale e coreutica”, nonché la determinazione delle aree funzionali e l’ordinamento del Ministero;

VISTO il decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, e successive modificazioni, recante “Codice dell’amministrazione digitale”;

VISTA la legge 31 dicembre 2009, n. 196, e successive modificazioni, recante “Legge di contabilità e finanza pubblica”;

VISTO il Decreto direttoriale di indizione gara in oggetto, prot. MIUR n. 0001906 del 31.07.2017;

VISTO il Bando di gara pubblicato in Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea - (IT) Italia Roma: Progettazione e realizzazione di ricerca e sviluppo - 2017/S 188-386026;

VISTO il Disciplinare di gara;

VISTO il Decreto MIUR 347 del 21 febbraio 2018 con cui la Linea di azione *Pre Commercial Public Procurement* è stata espunta dal Programma PAC Ricerca 2007 - 2013 e traslata al



Programma Operativo Complementare (POC) “*Ricerca e Innovazione 2014 – 2020*” con una dotazione complessiva di € 43.368.000;

VISTO l’Atto di adesione del 7 agosto 2020 con cui il Ministero dell’Università e Ricerca aderisce al programma *Smarter Italy* insieme all’Agenzia per l’Italia Digitale, Ministero dello Sviluppo Economico e Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per la Trasformazione Digitale con il quale la presente procedura confluisce nel Programma di attuazione dei Bandi di Domanda Pubblica intelligente, comunemente noto come “*Smarter Italy*”;

VISTO il successivo Piano Esecutivo sottoscritto in data 8 settembre 2021 con cui si disciplinano le modalità di riavvio della procedura in oggetto con il supporto delle parti firmatarie del Programma *Smarter Italy*;

VISTO il Decreto direttoriale n. 1750 del 17.07.2017, con il quale il Dott. Fabrizio Cobis è stato nominato Responsabile del Procedimento dell’Appalto Pre-Commerciale;

VISTA la Determinazione di aggiudicazione della Fase I dell’Appalto Pre-Commerciale in oggetto, adottata con Decreto direttoriale del 08.06.2022, n. 948;

VISTI gli Accordi quadro sottoscritti con ciascun fornitore aggiudicatario;

CONSIDERATA la regolare esecuzione della fase I della gara, con attestazione del conseguimento degli obiettivi dichiarati da ciascun fornitore nell’offerta tecnica della Commissione di verifica del 5 dicembre 2022, prot. MUR n. 20642;

CONSIDERATO CHE il Bando si articola in tre fasi e nella “fase II” (Sviluppo sperimentale), di sviluppo della soluzione progettualmente implementata e integrazione del prototipo, si prevede un minimo di 2 (due) e un massimo di 5 (cinque) aggiudicatari;

RITENUTO di dover procedere all’indizione della Fase II dell’Appalto Pre-Commerciale per la realizzazione di un progetto di ricerca e sviluppo concernente “Applicazioni innovative di Realtà Virtuale e Aumentata per persone con una condizione dello spettro autistico (ASC)”;

VISTI i principi euro unitari in materia di appalti pubblici;

TENUTO CONTO che il massimale di gara previsto per l’aggiudicazione della Fase II è pari ad € 2.132.202,56 (euro duemilionicentotrentaduemiladuecentodue/56) IVA esclusa;

PRESO ATTO che l'importo previsto trova copertura nel Programma Operativo Complementare (POC) "Ricerca e Innovazione 2014 - 2020" con una dotazione complessiva di € 43.368.000;

DETERMINA

Art. 1

1. È indetta la gara di Fase II per l'Appalto Pre-Commerciale finalizzato alla realizzazione di un progetto di ricerca e sviluppo concernente "*Applicazioni innovative di Realtà Virtuale e Aumentata per persone con una condizione dello spettro autistico (ASC)*" per un importo a base di gara pari ad € 2.132.202,56 (euro duemilionicentotrentadue/56) IVA esclusa.
2. Per un singolo intero progetto di ricerca e sviluppo l'importo a base di gara per la fase II è pari ad € 426.440,51 (euro quattrocentoventiseimilaquattrocentoquaranta/51) IVA esclusa.
3. La Fase II verrà aggiudicata ad un minimo di 2 (due) fino ad un massimo di 5 (cinque) operatori economici secondo i criteri indicati nell'art. 11 del Disciplinare di gara.
4. La durata dell'esecuzione della Fase II, successiva all'aggiudicazione definitiva, è determinata in 8 (otto) mesi.

Art. 2

1. Dato mandato al Responsabile del Procedimento di avviare tutti gli adempimenti e le procedure necessari per l'affidamento della Fase II dell'appalto in oggetto e la stipula dei relativi Atti esecutivi, la copertura della spesa necessaria per far fronte alle obbligazioni derivanti dalla conclusione delle procedure per l'acquisizione dei servizi l'importo di cui all'aggiudicazione definitiva del servizio, sarà a carico delle apposite disponibilità del Programma Operativo complementare (POC) "Ricerca e Innovazione 2014-2020", a valere sulle quali è stata già impegnata, con determina di indizione della gara del 31 luglio 2017, D.D. n. 1906, la somma di € 3.876.731,92 IVA esclusa.

Il presente decreto è trasmesso ai competenti organi di controllo.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Di Felice

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e normativa connessa.