

Area Sistemi Informativi di Ateneo

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

Richiamato il Decreto del Direttore Generale rep. 2718, prot. 54678 del 06/04/2023 che istituisce l'Area Sistemi Informativi di Ateneo;

Richiamata la disposizione di repertorio n. 3581 prot. n. 66563 del 22/04/2024 con la quale al Dott. Riccardo Uccello è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo;

Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo emanato con D.R. n. 2589 del 03/06/2022;

Richiamato il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Palermo D.R. n. 136/2024 prot. 3194 del 10/01/2024;

Visto l'art. 15 comma 1 del D.Lgs 36/2023;

Visto l'art. 114 del D.Lgs 36/2023;

Vista la L. 108/2021 di conversione in legge, con modificazioni, del DL 31 maggio 2021, n. 77, recante "governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";

Richiamata la Delibera di Consiglio di Amministrazione rep. n. 58 del 30 gennaio 2023, prot. n. 14494 del 31/01/2023, con la quale è stato accettato il finanziamento concesso per il progetto dal titolo "Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR) - codice identificativo "IR0000014", CUP B53C22001770006, di cui è soggetto proponente il CNR (capofila dell'IR Resilience a priorità alta del PNIR), finanziato con D.D. n. 11 del 20/06/2022 - a valere dell'avviso pubblico per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, per la tipologia di intervento i. potenziamento di IR presente nel PNIR a priorità alta nell'ambito dell'area ESFRI "Social and Cultural Innovation" per un importo di € 10.470.633,19 - responsabile scientifico di Ateneo prof. Fabrizio D'Avenia;

Vista la necessità, rilevata dal Prof. Fabrizio D'Avenia, di acquisire una *Infrastruttura AI on premise*;

Tenuto conto che nell'ambito del progetto sono previsti finanziamenti per l'acquisto di attrezzature informatiche, materiali di consumo e servizi;

Considerata la particolare specificità della fornitura richiesta nell'ambito del Progetto ITSERR, di stretta competenza dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo;

Richiamato il Decreto del Direttore Generale n. 6514/2025, prot. n. 95225 del 10/06/2025, con il quale è stato conferito, ai sensi dell'art.15 c. 1 del D.Lgs 36/2023, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto al Dott. Riccardo Uccello, Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo e l'incarico di Direttore dell'Esecuzione dei Contratti all'Ing. Carmelo Belfiore, Responsabile del Settore Infrastrutture e servizi ICT, con riferimento all'acquisto di una *Infrastruttura AI on premise*, nell'ambito del progetto dal titolo "Italian Strengthening of Esfri RI Resilience" (ITSERR) - codice identificativo "IR0000014", CUP B53C22001770006;

Richiamata la delibera del C.d.A. rep. n. 677/2025 prot. n. 96894 del 13/06/2025 con oggetto "Autorizzazione procedura acquisitiva per la fornitura e l'installazione di INFRASTRUTTURA AI ON PREMISE nell'ambito del progetto dal titolo "Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR) - codice identificativo "IR0000014", CUP B53C22001770006, di cui è soggetto proponente il CNR (capofila dell'IR Resilience a priorità alta del PNIR), finanziato con D.D. n. 11 del 20/06/2022 - a valere dell'avviso pubblico per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 e autorizzazione storni di bilancio E.C. 2025";

Visto il Capitolato Tecnico relativo alla *Infrastruttura AI on premise* da acquisire e installare;

Visto il Disciplinare di gara "Fornitura e installazione di soluzione tecnologica per lo sviluppo, gestione ed erogazione di servizi basati su modelli di Intelligenza Artificiale, interamente installata e gestibile on premise nell'ambito del progetto dal titolo "Italian Strengthening of Esfri RI Resilience (ITSERR) – codice identificativo "IR0000014", CUP B53C22001770006, di cui è soggetto proponente il CNR (capofila PNIR), finanziato con D.D. n. 11 del 20/06/2022 - a valere dell'avviso pubblico per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 e autorizzazione storni di bilancio E.C. 2025";

Considerato che è stato estratto il CIG: B75405B95B;

Visto l'Appalto Specifico n. 5443766 "Fornitura e installazione di soluzione tecnologica per lo sviluppo, gestione ed erogazione di servizi basati su modelli di Intelligenza Artificiale, interamente installata e gestibile on premise nell'ambito del progetto dal titolo Italian Strengthening of Esfri RI Resilience ITSERR, codice identificativo IR0000014, CUP B53C22001770006, di cui é soggetto proponente il CNR capofila PNIR finanziato con DD n 11 del 20_06_2022 a valere dell'avviso pubblico per il Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, Istruzione e Ricerca Componente 2, Dalla ricerca all'impresa Linea di investimento 3_1", pubblicato su acquistinretepa in data 18/06/2025, con termine ultimo presentazione delle offerte alle ore 12,00 del 03/07/2025, criterio di aggiudicazione Miglior Rapporto Qualità Prezzo, e importo base d'asta di € 1.620.000,00;

Considerato che entro il termine ultimo di presentazione delle offerte dell'Appalto Specifico n. 5443766 del 18/06/2025, per la "Fornitura e installazione di soluzione tecnologica per lo sviluppo, gestione ed erogazione di servizi basati su modelli di Intelligenza Artificiale, interamente installata e gestibile on premise nell'ambito del progetto dal titolo Italian Strengthening of Esfri RI Resilience ITSERR, codice identificativo IR0000014, CUP B53C22001770006, di cui é soggetto proponente il CNR capofila PNIR finanziato con DD n 11 del 20_06_2022 a valere dell'avviso pubblico per il Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, Istruzione e Ricerca Componente 2, Dalla ricerca all'impresa Linea di investimento 3_1" - CIG B75405B95B - ha risposto alla lettera di invito un solo Operatore Economico: SISTEMI HARDWARE E SOFTWARE SPA, con sede legale in Torino, 10129, C.F./P.I.: 07393280016;

Considerato che il valore complessivo presunto dell'appalto è pari ad € 1.620.000,00, oltre IVA al 22%;

Considerato che il criterio di aggiudicazione per l'individuazione del contraente è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa (miglior rapporto qualità prezzo), ai sensi dell'art. 108, comma 2, lettera c del D. Lgs. n. 36/2023;

Visto l'art 25 del D. Lgs. n. 36/2023;

Considerato l'obbligo normativo di uso dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento di procedure di aggiudicazione;

Visto l'art. 93 "Commissione giudicatrice" del D. Lgs. n. 36/2023, che al comma 3 prevede che della commissione giudicatrice può far parte il RUP;

Ritenuto necessario, in considerazione della complessità della procedura, il ricorso a qualificate competenze in sede di valutazione delle offerte tecniche;

Ravvisata, pertanto, la necessità di procedere alla nomina della commissione incaricata di valutare l'offerta tecnica inviata dall'operatore economico SISTEMI HARDWARE E SOFTWARE SPA (C.F./P.I.: 07393280016);

Richiamato il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 136/2024, prot. 3194 del 10/01/2024, che, al Titolo IV – Attività Negoziabile, demanda alla competenza del Direttore Generale la nomina dei componenti le Commissioni giudicatrici preposte a tutte le valutazioni tecniche, in caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Considerate le specifiche competenze dei soggetti che si intende coinvolgere;

Ritenuto di dover istituire una commissione di gara al fine di valutare la conformità della fornitura offerta, in relazione ai requisiti espressi nel capitolato tecnico di gara;

Considerato che per l'attività prestata dalla suddetta commissione di gara non è previsto alcun onere e pertanto non comporta vincolo di spesa;

Valutato ogni opportuno elemento;

Per tutto quanto sopra premesso,

DECRETA

Di nominare la seguente Commissione per la valutazione dell'offerta tecnica della procedura relativa all'affidamento della "Fornitura e installazione di soluzione tecnologica per lo sviluppo, gestione ed erogazione di servizi basati su modelli di Intelligenza Artificiale, interamente installata e gestibile on premise nell'ambito del progetto dal titolo Italian Strengthening of Esfri RI Resilience ITSERR, codice identificativo IR0000014, CUP B53C22001770006, di cui é soggetto proponente il CNR capofila PNIR finanziato con DD n 11 del 20_06_2022 a valere dell'avviso pubblico per il Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca finanziato nell'ambito PNRR Missione 4, Istruzione e Ricerca Componente 2, Dalla ricerca all'impresa Linea di investimento 3_1" - CIG B75405B95B, così composta:

- Prof. Marco La Cascia - Presidente
- Dott. Riccardo Uccello - Componente
- Ing. Carmelo Belfiore - Componente/segretario verbalizzante;

Di dare atto che i suddetti componenti dovranno appositamente dichiarare, prima dell'inizio delle operazioni, di non trovarsi in situazioni di incompatibilità e conflitto di interessi.

Di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Riccardo Uccello, svolgerà il compito di esaminare la documentazione amministrativa della ditta partecipante, con il supporto della commissione di gara.

Di dare atto che la commissione di gara valuterà le offerte dal punto di vista tecnico ed economico e supporterà il Responsabile Unico del Procedimento nella valutazione della documentazione amministrativa.

Di dare atto che per il presente incarico non è previsto alcun onere a carico dell'Università trattandosi di personale interno.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Roberto Agnello