



Area Sistemi Informativi di Ateneo

Decisione di avvio della procedura di affidamento, mediante Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione indetto da Consip Spa per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni, della "Fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l'analisi di dati sanitari e dell'infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise" nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata "DARE - Digital Lifelong Prevention" Codice identificativo PNC000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, soggetto proponente, Università Statale Alma Mater Studiorum di Bologna, finanziata a valere dell'avviso MUR D.D. n. 931 del 06/06/2022 per la concessione di finanziamenti destinati ad "Iniziativa" di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale – Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - PNC-I.1, per un importo a base d'asta di € 700.000,00 (oltre IVA al 22%), per un totale di € 854.000,00, compresa IVA al 22%, da far gravare sul progetto PRJ-1186_SPOKE_2 - DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION - SPOKE 2 - Community-based Digital Primary Prevention del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2025, che presenta la necessaria disponibilità, sulle seguenti voci COAN:

- CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche, per l'acquisto di hardware per l'importo di euro 244.000,00, IVA inclusa;
- CA.A.A.01.03.02 - Licenze d'uso, per l'acquisto della piattaforma e di altri software per l'importo di euro 610.000,00, IVA inclusa.

IL DIRIGENTE

Visto il D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023 e in particolare l'art. 32 (Sistemi dinamici di acquisizione);

Richiamato lo Statuto della Università 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;

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

Richiamata la disposizione di repertorio n. 3581/2024 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;

Richiamata la Delibera del Consiglio di Amministrazione, rep. n. 957 prot. 115016 del 28/07/2023, con la quale è stato accettato il finanziamento concesso all'Università di Palermo per l'iniziativa di ricerca dal titolo "DARE - Digital Lifelong Prevention", codice identificativo PNC000002, CUP B53C22006460001, di cui è soggetto attuatore la Fondazione denominata "DARE - Digital Lifelong Prevention", di cui al D.D. n. 1985 del 09.12.2022 - a valere dell'avviso MUR D.D. n. 931 del 06.06.2022 "Iniziativa" di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale", finanziato con le risorse del Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - PNC-I.1, per un importo di € 18.668.900,00;

Richiamato il decreto del Direttore Generale, rep. n. 523, prot. n. 10370 del 23/01/2024, di incarico, ai sensi dell'art.15 c. 1 del D.Lgs 36/2023, di Responsabile Unico del Progetto al Dott. Riccardo Uccello, Dirigente dell'Area Sistemi Informativi di Ateneo, con riferimento agli acquisti di tutti i beni e servizi per l'iniziativa di ricerca dal titolo "DARE - Digital Lifelong Prevention", codice identificativo PNC000002, CUP B53C22006460001, di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione Rep. n. 957 prot. 115016 del 28/07/2023;

Richiamata la delibera del C.d.A. rep. n. 1750/2024, prot. n. 220241 del 20/12/2024, avente per oggetto: 06.01 Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale (esercizio

Area Sistemi Informativi di Ateneo

2025) autorizzatorio e triennale (esercizi 2025-2027), approvata in CDA nella seduta del 20.12.2024;

Tenuto Conto che le risorse informatiche costituiscono un elemento essenziale nello svolgimento delle attività di didattica e ricerca;

Visto il Capitolato tecnico per la “Fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l’analisi di dati sanitari e dell’infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise”;

Vista la necessità di avvalersi di piattaforme di *data management*, dotate di strumenti di analisi sofisticati e competenze specializzate in ambito *data science* che consentano l’interrogazione, l’analisi e l’interpretazione dei dati anche in tempo reale;

Ritenuto opportuno procedere all’acquisto di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l’analisi di dati sanitari e dell’infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise;

Considerato che il costo della piattaforma, comprensivo dell’infrastruttura Hardware e Software necessaria per il corretto funzionamento On-premise è quantificato in euro 700.000,00, oltre IVA al 22%, e di euro 854.000,00, comprensivi di IVA;

Richiamata la delibera del C.d.A. rep. n. 535 prot. n. 75907 del 09/05/2025 che autorizza:

- la procedura acquisitiva per la “Fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l’analisi di dati sanitari e dell’infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise”, nell’ambito dell’iniziativa di ricerca denominata “DARE - Digital Lifelong Prevention” Codice identificativo PNC0000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, per un importo di euro 700.000,00, oltre IVA al 22%, e di euro 854.000,00, IVA compresa, da far gravare sulle seguenti voci COAN:
 - CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche, per l’acquisto di hardware per l’importo di euro 244.000,00, IVA inclusa;
 - CA.A.A.01.03.02 - Licenze d’uso, per l’acquisto della piattaforma e di altri software per l’importo di euro 610.000,00, IVA inclusa;
- il Dirigente dell’Area Sistemi Informativi di Ateneo ad effettuare, sul Progetto PRJ-1186_SPOKE_2 - DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION - SPOKE 2 - Community-based Digital Primary Prevention, singole acquisizioni di beni e servizi di importo superiore ad € 140.000,00 oltre IVA, per un costo totale previsto di € 700.000,00 oltre IVA, esercizio economico 2025, per l’acquisizione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l’analisi di dati sanitari e dell’infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise;
- l’accantonamento, sul progetto PRJ-1186_ DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION, del bilancio unico di Ateneo E.C. 2025, delle quote relative agli incentivi al personale ex art. 45 comma 2, D.Lgs 36/2023, pari ad € 14.000,00, nella misura del 2% dell’importo a base d’asta dell’affidamento;
- il Settore Bilancio unico di Ateneo di previsione, di esercizio e consolidato dell’Area Economico Finanziaria ad apportare l’opportuno storno tra voci di costo, sul progetto PRJ-1186 - DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION del bilancio unico di Ateneo E.C. 2025;

Considerato che, relativamente alla fornitura richiesta, non risulta attiva o sottoscrivibile alcuna convenzione o accordo quadro stipulati da Consip S.p.A, ai sensi dell’art. 26 della L. 488/1999 e dell’art.1, comma 449 della L. 296/2006;

Visto il Disciplinare di gara “Fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l’analisi di dati sanitari e dell’infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise nell’ambito dell’iniziativa di ricerca denominata “DARE - Digital Lifelong Prevention” Codice identificativo PNC0000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, soggetto proponente, Università Statale Alma Mater Studiorum di Bologna, finanziata a valere dell’avviso MUR D.D. n. 931 del 06/06/2022 per la

Area Sistemi Informativi di Ateneo

concessione di finanziamenti destinati ad “Iniziativa” di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale – Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - PNC- I.1, e autorizzazione storno di bilancio E.C. 2025”;

Considerato che sul portale CONSIP è istituito il Sistema Dinamico di Acquisizione per la Pubblica Amministrazione (SDAPA) per l'affidamento di prodotti e servizi ICT, che consente lo svolgimento di procedure di gara di qualsiasi importo in modalità semplificata, in quanto fondate su un bando istitutivo sempre aperto a qualsiasi operatore economico che soddisfi i criteri di ammissione;

Considerato che l'appalto da affidare è costituito da un unico lotto poiché le varie prestazioni richieste rientrano in un'unica tipologia e sono funzionalmente connesse da un punto di vista tecnico;

Considerato che non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;

Considerato che il criterio di aggiudicazione per l'individuazione del contraente è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del 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 (Piattaforme di approvvigionamento digitale);

Considerata la predetta fornitura necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali dell'Università degli Studi di Palermo;

Considerato che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti, si procederà alla risoluzione del contratto e si applicherà una penale di importo pari al 10% del valore dell'affidamento;

Considerato che ai sensi dell'art. 1, comma 17, Legge n. 190 del 6 novembre 2012, la mancata sottoscrizione o presentazione del documento c.d. patto di integrità, da parte dell'operatore economico, ne comporterà l'esclusione dalla procedura di affidamento;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura;

Tenuto conto che l'onere economico per la fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l'analisi di dati sanitari e dell'infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise”, nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata “DARE - Digital Lifelong Prevention” Codice identificativo PNC0000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, per l'importo di € 700.000,00 (oltre IVA al 22%), per un totale di € 854.000,00, compresa IVA al 22%, dovrà gravare sul progetto PRJ-1186_SPOKE_2 -DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION - SPOKE 2 - Community-based Digital Primary Prevention del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2025, che presenta la necessaria disponibilità, sulle seguenti voci COAN:

- CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche, per l'acquisto di hardware per l'importo di euro 244.000,00, IVA inclusa;

- CA.A.A.01.03.02 - Licenze d'uso, per l'acquisto della piattaforma e di altri software per l'importo di euro 610.000,00, IVA inclusa;

DISPONE

di avviare, per le motivazioni espresse in premessa, la procedura di affidamento, mediante Appalto Specifico nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione indetto da Consip Spa per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni, della “Fornitura e installazione di una piattaforma di Big Data avanzata per la gestione e l'analisi di dati sanitari e dell'infrastruttura Hardware e Software per la gestione On-premise” nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata “DARE - Digital Lifelong Prevention” Codice identificativo PNC0000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, soggetto proponente, Università Statale Alma Mater Studiorum di Bologna, finanziata a valere dell'avviso MUR D.D. n. 931 del 06/06/2022 per la concessione di finanziamenti destinati ad “Iniziativa” di ricerca per tecnologie e percorsi

Area Sistemi Informativi di Ateneo

innovativi in ambito sanitario e assistenziale – Piano Nazionale per gli investimenti complementari al PNRR - PNC-I.1, per un importo a base d'asta di € 700.000,00 (oltre IVA al 22%), per un totale di € 854.000,00, compresa IVA al 22%, da far gravare sul progetto PRJ-1186_SPOKE_2 -DARE - DIGITAL LIFELONG PREVENTION - SPOKE 2 - Community-based Digital Primary Prevention del Bilancio Unico di Ateneo, E.C. 2025, che presenta la necessaria disponibilità, sulle seguenti voci COAN:

- CA.A.A.02.02.02 - Attrezzature informatiche, per l'acquisto di hardware per l'importo di euro 244.000,00, IVA inclusa;
- CA.A.A.01.03.02 - Licenze d'uso, per l'acquisto della piattaforma e di altri software per l'importo di euro 610.000,00, IVA inclusa;

di pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi del D. Lgs 33/2013;

Il Dirigente dell'Area
Sistemi Informativi di Ateneo
Dott. Riccardo Uccello