



Area Sistemi Informativi di Ateneo

Decreto di avvio della procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs 36/2023, a seguito di RDO "semplice aperta senza pubblicazione di bando, su MePA, piattaforma CONSIP, per la fornitura di Moduli di Potenza Supplementari per UPS MP2 500 PCM: n. 4 MP2 67 PM BLUE VERSION per n. 2 SISTEMI, nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata "DARE - Digital Lifelong Prevention", CUP B53C22006460001, finanziato a valere delle risorse del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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 - PNC-I.1 e cofinanziato dal POC al PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, per l'importo presunto di € 93.360,00, oltre IVA al 22%, per un importo complessivo di € 113.899,20, incluso 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. 2026, che presenta la necessaria disponibilità, sulla voce COAN CA.A.A.02.02.02 – Attrezzature informatiche.

IL DIRIGENTE

Visto il D. Lgs. n. 36 del 31/03/2023;

Richiamato lo Statuto della Università di Palermo emanato con D.R. n. 8727 del 07 agosto 2025;

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

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

Richiamata la disposizione rep. 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. 957/2023 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 PNC0000002, 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 PNC0000002, 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. 1305/2025, prot. n. 241779 del 22/12/2025, avente per oggetto: 06.01 Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale (esercizio 2026) autorizzatorio e triennale (esercizi 2026-2028), approvata in CDA nella seduta del 19.12.2025;

Richiamato il "Regolamento per le acquisizioni di beni e servizi sotto la soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1 del D. Lgs. 36/2023", rep. n. 13147/2024, prot. 203174 del 29/11/2024;

Vista la richiesta di acquisto prot. n. 92642 del 18/05/2026 con la quale il Prof. Walter Mazzucco, Referente Scientifico del Progetto DARE – "Digital Lifelong Prevention" Codice identificativo PNC0000002 – CUP UNIPA B53C22006460001, richiede, nell'ambito del citato progetto, l'avvio della procedura di acquisto per la fornitura di Moduli di Potenza Supplementari per UPS MP2 500 PCM: n. 4 MP2 67 PM BLUE VERSION per n. 2 SISTEMI;

Considerato che la continuità elettrica del CED dell'Ateneo è attualmente garantita da due sistemi UPS Riello installati nel 2015, operanti in configurazione ridondata e potenziati nel 2022 con la sostituzione dei pacchi batterie, la cui vita utile è stimata fino al 2030;

Considerato che la recente realizzazione dell'infrastruttura HPC nell'ambito del progetto DARE, unitamente alla messa in esercizio di un nuovo Data Center composto da 20 rack e alle prospettive di ulteriori espansioni,



comporta un significativo incremento del fabbisogno energetico e richiede l'adeguamento della capacità del sistema di continuità;

Considerato che l'impianto esistente è pienamente efficiente e non obsoleto e pertanto si ritiene opportuno procedere con un'integrazione scalabile e compatibile

Considerato che l'acquisto di n. 4 moduli MP2 67 PM Blue Version, destinati a n. 2 sistemi, risulta necessario per supportare i carichi dell'infrastruttura HPC del progetto DARE, garantendo al contempo ridondanza, affidabilità e continuità operativa;

Considerato che il Progetto soddisfa i requisiti di cui alla scheda n. 26 della "Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente" allegata alla circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e che i beni richiesti sono compatibili con il rispetto di tale principio;

Visto il Capitolato tecnico "FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA DI POTENZA UPS PER SALA CED SIA";

Considerato che l'importo presunto per tale acquisizione è di € 93.360,00, oltre IVA al 22%;

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 l'art. 50, comma 1, lett. b), del D.lgs. n. 36/2023 che consente il ricorso all'affidamento diretto dei servizi e forniture, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Ritenuto opportuno procedere all'acquisto di n. 4 moduli MP2 67 PM Blue Version, destinati a n. 2 sistemi, a mezzo affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023, a seguito di RDO semplice aperta senza pubblicazione di bando, su MePA, piattaforma CONSIP, in ottemperanza all'art. 6 comma 3 lettera c) del Regolamento per le acquisizioni di beni e servizi sotto la soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1 del D. Lgs. 36/2023", rep. n. 13147/2024, prot. 203174 del 29/11/2024;

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 l'acquisizione della predetta fornitura, nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata "DARE - Digital Lifelong Prevention", CUP B53C22006460001, finanziato a valere delle risorse del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, 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 - PNC-I.1 e cofinanziato dal POC al PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, per l'importo presunto di euro € 93.360,00, oltre IVA al 22%, per un importo complessivo di € 113.899,20, incluso 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. 2026, che presenta la necessaria disponibilità, sulla voce COAN CA.A.A.02.02.02 – Attrezzature informatiche;

DISPONE

di autorizzare, per le motivazioni sopra esposte, l'avvio della procedura acquisitiva, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del Dlgs 36/2023, a seguito di RDO semplice aperta senza pubblicazione di bando, su MePA, piattaforma CONSIP, per la fornitura di Moduli di Potenza Supplementari per UPS MP2 500 PCM: n. 4 MP2 67 PM BLUE VERSION per n. 2 SISTEMI, per l'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito dell'iniziativa di ricerca denominata "DARE - Digital Lifelong Prevention", CUP B53C22006460001, finanziato a valere delle risorse del Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Avviso

MUR D.D. n. 931 del 06/06/2022 per la concessione di finanziamenti destinati ad “Iniziative” di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale - PNC-I.1 e cofinanziato dal POC al PON Ricerca e Innovazione 2014-2020, per l'importo presunto di euro € 93.360,00, oltre IVA al 22%, per un importo complessivo di € 113.899,20, incluso IVA al 22%, che 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. 2026, che presenta la necessaria disponibilità, sulla voce COAN CA.A.A.02.02.02 – Attrezzature informatiche;

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