



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Area Sistemi Informativi
E Portale di Ateneo**

IL DIRIGENTE

Richiamata la disposizione di repertorio n. 2022/2021 prot. n. 44034 del 26/04/2021 con la quale al Dott. Riccardo Uccello è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo;

Richiamato il "Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Palermo" aggiornato con D.R. n. 1380 prot. 36012 del 15.5.2018;

Richiamata la delibera del C.d.A. del 20/12/2021 relativa all'approvazione del Bilancio Unico di previsione annuale autorizzatorio esercizio 2022;

Richiamata la nota prot. n. 6565 del 21.01.2022 con la quale il Direttore Generale assegna al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo il budget autorizzatorio di previsione per l'E.C. 2022 - UA.00.DA00.12;

Visti gli artt. 29, 31, 32, 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
Viste le Linee guida ANAC n. 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

Vista la richiesta di acquisto prot. n. 7543 del 24/01/2022 dell'Ing. Camelo Belfiore, Responsabile del Settore Servizi Generali Informatici di Ateneo, con la quale chiede l'acquisizione della fornitura dei servizi di manutenzione e assistenza triennale del sistema informativo della suite di prodotti software IrisWIN/IrisWEB/IrisCloud/IrisAPP/Esportazione_visite_fiscali_in_xls, (di seguito denominati IrisWIN), per la gestione delle presenze e delle assenze del personale dell'Ateneo di Palermo, per gli anni 2022-2023-2024 con decorrenza dallo 01/01/2022 al 31/12/2024, per complessivi € 71.700,00 oltre IVA al 22%;

Considerato che il funzionamento del sistema di rilevazione presenze che fornisce servizi per la teletimbratura ha un impatto giornaliero su tutto il personale Unipa;

Ritenuto necessario garantire una attività di assistenza per l'adeguamento del software alle modifiche delle norme di legge e dei contratti di lavoro;

Ritenuto indispensabile rinnovare per il triennio 2022-24 il servizio di assistenza e di manutenzione del software IrisWin, al fine di garantirne l'accesso senza soluzione di continuità ed evitare interruzioni del servizio;

Tenuto conto che l'applicativo IrisWin attualmente in uso per la gestione delle presenze del personale dell'Ateneo di Palermo è stato fornito dalla ditta Mondo EDP Srl;

Vista l'offerta n. 274/21/SB del 09/11/2021, presentata dalla ditta Mondo EDP S.R.L. sulla fornitura del servizio di assistenza e manutenzione del sistema informativo IrisWin di gestione del personale;

Considerata la dichiarazione di esclusività in cui la Mondo EDP srl dichiara di essere unico progettista, produttore e manutentore del sistema IrisWIN;

Considerato che al fine di verificare la sussistenza di unicità e di esclusività per i servizi proposti dalla Mondo EDP S.R.L. per il sistema IrisWin, si è proceduto con la pubblicazione n.268 del 27/01/2022 all'Albo ufficiale di Ateneo, con scadenza 02 febbraio 2022 ore 11:00;

Considerata l'urgenza di affidamento dei servizi sopra citati, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti di sussistenza di unicità, si procederà alla risoluzione del contratto;

Considerato che la fornitura di che trattasi non è presente in alcuna Convenzione Consip attiva;



Verificato che è possibile effettuare affidamento diretto tramite Trattativa Diretta su MEPA piattaforma CONSIP, alla ditta MondoEDP s.r.l. (P.I. e C.F. 02461070043) per l'acquisizione dei servizi di manutenzione e assistenza del sistema informativo IrisWin di gestione delle presenze e assenze del personale, per 36 mesi con decorrenza dalla data del 01.01.2022 al 31.12.2024, per un importo posto a base di gara di euro 71.700,00 oltre IVA come per legge;

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 si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del servizio/bene;

Tenuto Conto che l'onere economico per l'aggiudicazione dovrà gravare sul Budget assegnato all'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo UA.00.DA00.12 sul progetto PJ_GEST_SIA del Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2022, che presenta la necessaria disponibilità;

DETERMINA

Di Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa;

Nominare l'Ing. Carmelo Belfiore dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo, responsabile unico del procedimento in qualità di responsabile del Settore Servizi Generali Informatici di Ateneo, in possesso di requisiti di adeguata professionalità e competenza in relazione all'oggetto del contratto;

Nominare la dott.ssa Alessandra Corona dell'Area Sistemi Informativi e Portale di Ateneo, responsabile del procedimento amministrativo;

Accettare l'offerta della ditta Mondo EDP S.R.L n. 274/21/SB del 09/11/2021;

Autorizzare l'acquisto della fornitura dei servizi di manutenzione e assistenza triennale del sistema informativo della suite di prodotti software IrisWIN/IrisWEB/IrisCloud/IrisAPP/Esportazione_visite_fiscali_in_xls, denominati IrisWIN, per la gestione delle presenze e delle assenze del personale dell'Ateneo di Palermo, per gli anni 2022-2023-2024 con decorrenza dallo 01/01/2022 al 31/12/2024, per complessivi € 71.700,00 oltre IVA al 22%, tramite affidamento diretto, attraverso Trattativa Diretta su MEPA piattaforma CONSIP, alla ditta MondoEDP s.r.l. (P.I. e C.F. 02461070043), da far gravare sul budget assegnato al Dirigente dell'Area Sistemi Informativi e portale di Ateneo sul progetto PJ_GEST_SIA per l'E.C. 2022 che presenta la necessaria disponibilità;

Pubblicare la presente determina sul sito Web di Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente".

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