



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Direzione Sistemi, Infrastrutture, Dati

Dirigente: Dott. Roberto Barreri

C360 – ACQUISTO TRAMITE ORDINE DIRETTO MEPA N. 8228091 PER IL CANONE 2024 DEI CERTIFICATI DI FIRMA DA REMOTO E PER IL COSTO A CONSUNTIVO PER IL 2024 DEGLI SMS OTP - IMPORTO € 15.630,00 (OLTRE IVA) - DITTA “INFOCERT S.P.A.” – P.I 07945211006 - CIG: B563DC9BCB

IL DIRIGENTE

- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 634 del 13 aprile 2015 e s.m.i;
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2024, n. 209 recante “Disposizioni integrative e correttive al codice dei contratti pubblici”, di cui al D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36
- VISTI** i principi generali di cui al Libro I, Parte I, Titolo I del D.Lgs. n. 36/2023, e del principio di rotazione degli affidamenti di cui all’art. 49 del D.Lgs. n. 36/2023;
- VISTO** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 “Disciplina comune applicabile ai contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea”, comma 3, e l’art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall’art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio per il 2019);
- VISTO** che l’art. 50 del Dlgs n. 36/2023 “Procedure per l’affidamento”, al comma 1, lett. b stabilisce di procedere per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, con affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;
- VISTO** l’art. 49, D. Lgs. n. 36/2023, “Principio di rotazione degli affidamenti”;
- VISTO** l’art. 53, D. Lgs. n. 36/2023, “Garanzie a corredo dell’offerta e garanzie definitive”;
- VISTO** l’art. 3 della legge n. 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;



Direzione Sistemi, Infrastrutture, Dati

Dirigente: Dott. Roberto Barreri

- ACCERTATO** il rispetto del principio di trasparenza e pubblicità mediante pubblicazione degli atti in conformità al D.lgs. n. 33/2013 ai sensi degli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2021 n. 220/21C con la quale sono stati individuati i limiti di spesa;
- VISTA** la D.D.G. n. 246 del 28/12/2023 con la quale si conferisce l'incarico di Dirigente della Direzione Sistemi, Infrastrutture, Dati al Dott. Roberto Barreri a decorrere dal 01/01/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il sottoscritto Dirigente non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- PRESO ATTO** di quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023 in merito all'imposta di bollo;
- VISTA** la richiesta formulata Coordinatore della Divisione Sistemi e dal Responsabile sistemi gestione documentale per l'aggiornamento del canone dei certificati di firma digitale (consuntivo 2024) in uso in Ateneo;
- CONSIDERATO** che fino al 2019 il servizio delle firme digitali veniva reso all'Ateneo direttamente dal CINECA, servendosi della Ditta Infocert S.P.A autorizzata dall'AGID per il rilascio delle firme digitali, e che dal 2020 il servizio è fornito direttamente dalla Ditta Infocert S.P.A.;
- CONSIDERATO** che il cambio di fornitore per n. 1654 firme avrebbe degli oneri di forte impatto organizzativo ed economico;
- CONSIDERATO** che il prodotto non è presente in convenzione CONSIP ma che esiste la disponibilità sul MEPA e la ditta in oggetto lo rende disponibile al prezzo complessivo di € 15.630,00 al netto dell'IVA, comprensivo di n. 93379 SMS – OTP, e che risulta congruo rispetto alla fornitura in argomento;
- CONSTATATO** che in conformità agli accertamenti svolti, il suddetto operatore è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui al D. Lgs. n. 36/2023 e che il citato operatore economico risulta in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- PRESO ATTO** che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23,
- RITENUTO** opportuno avvalersi della facoltà prevista dall'art. 53 del D. Lgs. 36/2023, di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, considerato il modico valore del contratto, il presumibile ridotto margine d'utile dell'appalto e l'esigenza di sostenibilità dei costi;



Direzione Sistemi, Infrastrutture, Dati

Dirigente: Dott. Roberto Barreri

ACCERTATA la regolarità del DURC (INAIL_47497494 – Scad. 24/05/2025) della ditta in oggetto tramite la consultazione online dello sportello unico previdenziale;

VERIFICATA l'assenza di annotazioni bloccanti sul Casellario ANAC come da verifica online effettuata in data 28/01/2025;

DISPONE

- ART. 1** Di affidare alla ditta in oggetto la fornitura in oggetto, secondo quanto previsto dall'art. 50, comma 1, lett. b del Dlgs n. 36/2023 mediante affidamento diretto, per un costo complessivo di € 15.630,00 oltre IVA.
- ART. 2** Il costo complessivo di € 19.068,60 (Imponibile € 15.630,00 - Iva € 3.438,60) graverà sul Budget Economico, assegnato alla DirSID, per il corrente anno, alla voce CO.AN. A.06.02.04.06.02.01 "Assistenza informatica".
- ART. 3** Di individuare il Responsabile Unico del Procedimento nella persona del Dott. Roberto Barreri Tel. 070/6752094 – e-mail: segreteria.sid@unica.it. .
- ART. 4** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione del sito "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente
Dott. Roberto Barreri
Sottoscritto con firma digitale