

Portale Servizi A.N.AC. - Piattaforma Contratti Pubblici

ITA

Federico Muraro

ANAC

AUTORITÀ NAZIONALE ANTICORRUZIONE

Contratti Pubblici

Anticorruzione

Trasparenza

Home / Piattaforma Contratti Pubblici / Le Tue Procedure / Gestione Dettaglio Procedura

Avviso Informativo

16/11/2025

Chiusura straordinaria dei servizi ANAC dal 21 al 25 novembre 2025 per passaggio al PSN

Dalle ore 08.00 di venerdì 21 novembre alle ore 08.00 di martedì 25 novembre 2025 la maggior parte dei servizi e delle piattaforme erogate dall'Autorità non saranno disponibili, al fine di consentire la migrazione dei servizi afferenti all'ecosistema dei contratti pubblici sul Cloud del Polo Strategico Nazionale (PSN).
In particolare, saranno **totalmente indisponibili** tutti i servizi pubblicati sul Portale Servizi, i Servizi di cooperazione applicativa con le PAD e gli Enti esterni, CEL, Attestazioni SOA, ed altri servizi indicati nell'[avviso presente sul sito ANAC](#)

GESTIONE DETTAGLIO PROCEDURA

FM

Federico Muraro

COMUNE DI...

⋮

DETTAGLIO PROCEDURA

Descrizione

AD5 - Affidamento diretto di appalti di importo inferiore a 5.000 euro

Codice Appalto (Univoco)	Stato Procedura	Data Creazione
PCP-20251118-09360	Pubblicato	18/11/2025, 13:01:57
N. Lotti	Importo Procedura	Fase
1	500	Affidamento

Prosegui Procedura

MENÙ

Dashboard

Le Tue Bozze

Le Tue Procedure

Verifiche Preliminari

Servizi

Lotti associati

CIG	Stato	Fase	Oggetto	Operazioni
B928625B5E	Aggiudicato	Affidamento	SERVIZIO STRAORDINARIO DI PULIZIE IMMOBILE ADIBITO A SEGGI ELETTORALI	⋮

5 Elementi

Mostrati 1 - 5 su 1 Risultati.

<

1

>

Azioni eseguite

https://portale-servizi.anticorruzione.it/piattaforma-contratti-pubblici/procedure/gestione-dettaglio-procedura/81a9c7ea-bc04-4e80-8d71-2fc18b365... 1/2



CONTATTI

protocollo@pec.anticorruzione.it

Contact Center
+39 06 62289571

QUICKLINKS

[Portale istituzionale](#)

[Portale servizi](#)

[Amministrazione trasparente](#)

V. 1.1.1

[Note legali](#) [Copyright](#) [Informativa sulla Privacy](#) [Accessibilità](#)