



Il Programma per la razionalizzazione degli acquisti nella Pubblica Amministrazione

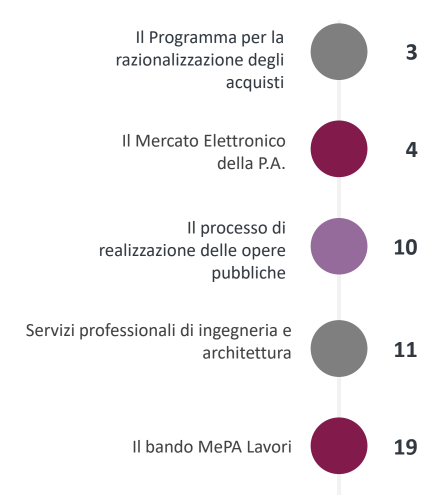
Il Mercato Elettronico per la PA

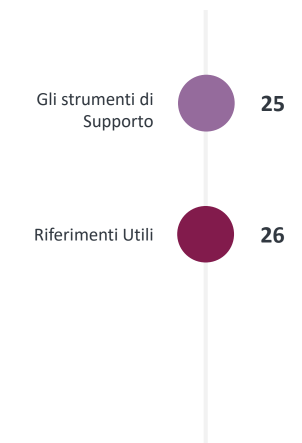
Roma, 12 settembre 2022





Indice









Il Programma per la razionalizzazione degli acquisti

Le attività

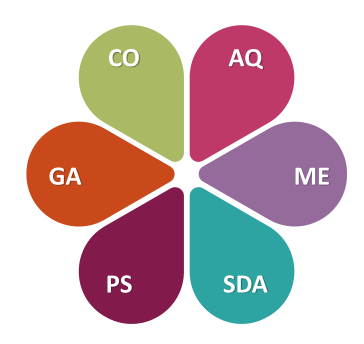
I servizi e gli strumenti offerti dal Programma assicurano il rispetto dei principi di trasparenza e concorrenza.

CONVENZIONI

- Copertura di un'ampia gamma di merceologie standard
- Risultato di gare telematiche
- Ordine on line

GARE

- Gare smaterializzate per la stipula di convenzioni e/o accordi quadro
- Gare su delega di singole Amministrazioni
- Gare in ASP



PROGETTI SPECIFICI

- Supporto a progetti specifici
- Servizi per l'e-Procurement, formazione, comunicazione

consip



ACCORDI QUADRO

- Stipula di Accordi quadro
- Negoziazione degli appalti specifici o emissione di ordini diretti a cura delle P.A.

MERCATO ELETTRONICO

- Offerta di beni e servizi forniti da Imprese abilitate
- Acquisti a catalogo e/o negoziazione con confronto tra prodotti offerti da diversi fornitori
- Gamma diversificata e domanda / offerta frammentate

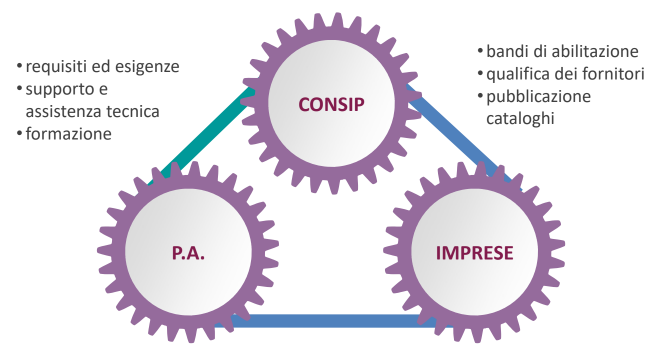
SISTEMA DINAMICO

- Pubblicazione di Bandi istitutivi
- Aggiudicazione a seguito dell'indizione di appalti specifici da parte delle P.A.

Il Mercato Elettronico della P.A.

Cosa è

Il Mercato Elettronico della P.A. è un **mercato digitale** dove le Amministrazioni registrate e le Imprese abilitate possono effettuare acquisti veloci e trasparenti per acquisti sotto la soglia comunitaria, mediante **ordini diretti** a catalogo o **negoziazioni**. Per i **lavori pubblici** è prevista solo la modalità della negoziazione.



- invio ordini diretti e/o richieste di offerta
- risposte alle richieste di offerta
- fornitura e pagamento

Il **DPR 101 del 2002** ha introdotto il **MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A.** quale nuovo strumento d'acquisto, utilizzabile da tutte le P.A., per approvvigionamenti di importo inferiore alla soglia comunitaria.

Il Mercato Elettronico della P.A è un *marketplace di tipo selettivo*, cioè accessibile solo a utenti e fornitori) (Amministrazioni abilitati, B2G (Business to Government) su cui è possibile effettuare acquisti diretti da catalogo (ODA) e richieste di offerta (RDO), anche nei confronti di un singolo fornitore (Trattative Dirette).





Il Mercato Elettronico della P.A.

Le tipologie di negoziazioni

Sulla base di valutazioni tecnico/economiche, la P.A. può decidere di avviare un affidamento diretto oppure di confrontare le offerte di più operatori economici abilitati o, ancora, di predisporre delle vere e proprie gare sotto soglia comunitaria. E' possibile predisporre quattro diversi tipi di negoziazione.



TRATTATIVA DIRETTA

Negoziazione con un solo fornitore nell'ambito di un affidamento diretto



CONFRONTO DI PREVENTIVI

Richiesta di un preventivo ad uno o più fornitori ed eventuale stipula successiva del contratto



RDO SEMPLICE

Richiesta di offerta con un unico lotto con criterio di aggiudicazione al minor prezzo



RDO EVOLUTA

Richiesta di offerta per negoziazioni con più lotti e/o con criterio di aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa

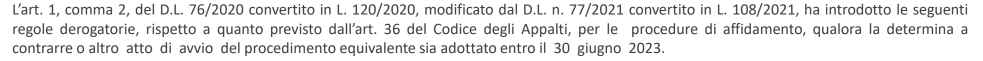




Il Mercato Elettronico della P.A.

Le soglie comunitarie

	SOGLIE IMPORTI €	PROCEDURE PREVISTE	STRUMENTI CONSIP
	Tra 0 e 139.000	Affidamento diretto	
E SERVIZI	Tra 139.000 e soglia comunitaria (140.000 centrali e 215.000 sub-centrali)	Procedura negoziata (consultazione di almeno 5 operatori)	МеРА
BENI	Maggiore della soglia comunitaria (140.000 centrali e 215.000 sub-centrali)	Procedure ordinarie	
	Tra 0 e 150.000	Affidamento diretto	
~	Tra 150.000 e 1.000.000	Procedura negoziata (consultazione di almeno 5 operatori)	MePA
LAVORI	Tra 1.000.000 e soglia comunitaria (5.382.000)	Procedure negoziata (consultazione di almeno 10 operatori	
	Maggiore della soglia comunitaria (5.382.000)	Procedure ordinarie	







Il Mercato Elettronico della P.A.

I vantaggi

I principali benefici sono:

SEMPLIFICAZIONE Riduzione di costi e tempi di acquisto RISPOSTA ALLE ESIGENZE Copertura dei fabbisogni della domanda sotto soglia delle P.A. **AMMINISTRAZIONI** PROCEDURA TELEMATICA Piattaforma telematica già disponibile e rispondente all'obbligo di ottobre 2018 **MONITORAGGIO** Possibilità di tracciare gli acquisti e quindi di controllare la spesa, eliminando ogni supporto cartaceo FLESSIBILITÀ E PERSONALIZZAZIONE Negoziazione diretta con i fornitori di tempi, prezzi e condizioni



OTTIMIZZAZIONE COSTI

Ottimizzazione dei costi di intermediazione commerciale



OPPORTUNITÀ

Possibilità di utilizzo di un nuovo canale di vendita, complementare a quelli già attivati



IMPRESE

ACCESSO AGLI ACQUISTI PUBBLICI

Opportunità di accedere al mercato della P.A. anche solo su base provinciale



AUMENTO COMPETITIVITÀ

Recupero di competitività, in particolar modo nei mercati locali



VISIBILITÀ

Maggiore visibilità dei propri prodotti



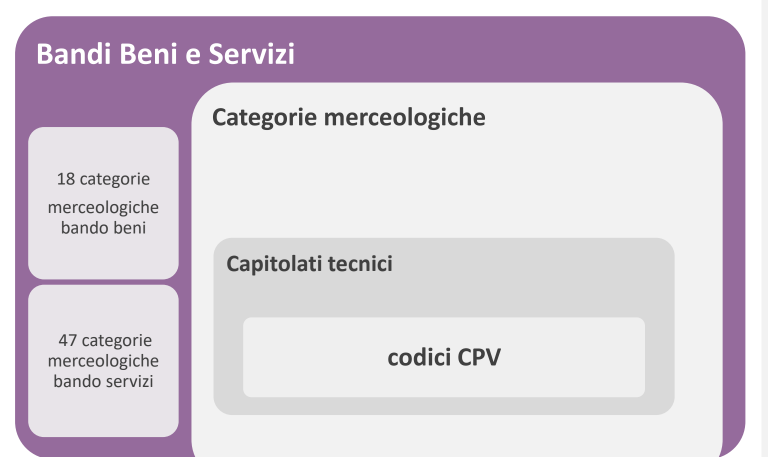


Il Mercato Elettronico della P.A.

L'organizzazione dei bandi

Sul MePA sono attivi: un Bando Beni, un Bando Servizi e 1 Bando Lavori.

I bandi per i beni e i servizi sono organizzati come segue:



A ogni **Categoria** corrisponde un **Capitolato Tecnico**, che specifica quali tipologie di beni o servizi possono essere acquistati e secondo quali modalità.

Sottocategoria è l'ambito di interesse merceologico nel quale il Fornitore esprime la propria preferenza ad operare. Ogni categoria può averne più di una.

CPV (vocabolario comune per gli appalti pubblici) è il sistema unico di classificazione applicabile dalle stazioni appaltanti per standardizzare l'oggetto dei propri appalti. I CPV sono associati alla categoria di abilitazione e indicano quelle che possono essere oggetto di procedure di acquisto.





Il Mercato Elettronico della P.A.

L'organizzazione dei bandi

Sul MePA sono attivi: un Bando Beni, un Bando Servizi e 1 Bando Lavori.

Il **Bando Lavori** offre la possibilità di eseguire lavori di manutenzione e costruzione sia relativi a opere generali sia a opere specializzate.

Bando Lavori

14 categorie merceologiche relative ad Opere Generali

39 categorie merceologiche relative ad Opere Specializzate

Categorie merceologiche

Capitolato d'oneri

codici CPV

Il bando Lavori prevede un Capitolato d'Oneri.

CPV (vocabolario comune per gli appalti pubblici) è il sistema unico di classificazione applicabile dalle stazioni appaltanti per standardizzare l'oggetto dei propri appalti. I CPV sono associati alla categoria di abilitazione e indicano quelle che possono essere oggetto di procedure di acquisto.





Il processo di realizzazione delle opere pubbliche

Il processo di realizzazione delle opere pubbliche vede attori diversi a seconda delle fasi.

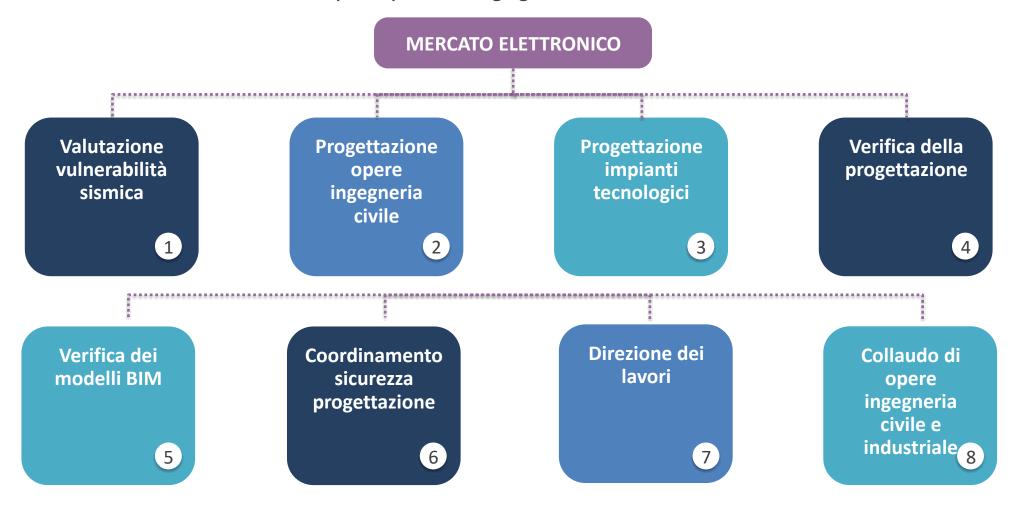
	ATTIVITÀ	SOGGETTI INCARICATI
FASE 1	PROGETTAZIONE DELL'OPERA Progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) Progetto definitivo Progetto esecutivo	Ufficio tecnico dell'Amministrazione e/o Professionisti esterni o società di professionisti
FASE 2	VALIDAZIONE DEL PROGETTO Verifica della progettazione	RUP in collaborazione con professionisti esterni
FASE 3	ESECUZIONE DELL'OPERA	Imprese costruttrici





Servizi professionali di Ingegneria e architettura (1/8)

MePA Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale







[•] Sono abilitati ingegneri civili e ambientali, geometri, architetti, periti industriali

[•] Le amministrazioni potranno scegliere per ogni Richiesta di Offerta i professionisti più idonei, in funzione dei requisiti di «qualificazione» (certificazioni, fatturato, importo dei contratti di punta, ecc.).

Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (2/8)

Focus valutazione della Vulnerabilità Sismica di opere di Ingegneria Civile e monitoraggio strutturale

Elaborazione **piano delle indagini**: il numero delle prove distruttive e non distruttive varia in funzione del livello di conoscenza che il tecnico intende conseguire ai fini della valutazione di vulnerabilità.

Interventi previsti

- Indagini preliminari
- Analisi storico-critica
- Indagini sui terreni
- Rilievo geometrico-strutturale e NON strutturale
- Caratterizzazione meccanica dei materiali
- Prove distruttive (carotaggio, prova di compressione monoassiale, prova di carbonatazione, etc.)
- Prove non distruttive
- Relazione geologica, relazione geotecnica
- Relazione finale

COSA SI VALUTA?

- capacità dell'edificio di resistere alle combinazioni delle azioni di progetto previste dalle NTC2018 e s.m.i.
- determinazione dell'entità massima delle azioni, che la struttura è capace di sostenere con i margini di sicurezza previsti dalle NTC2018 e s.m.i..





Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (3/8)

Focus Progettazione di opere di Ingegneria civile e industriale

La progettazione deve rispettare la normativa per i tre livelli di approfondimento tecnico previsti ed inoltre deve considerare:

- Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (PFTE) art. 23 comma 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e D.P.R. n. 207/2010.
- **Progetto Definitivo** art. 24 D.P.R. 207/2010. Tutti gli elaborati ricompresi in questo livello di progettazione, gli articoli 25 e seguenti del D.P.R. 207/2010 ne descrivono le caratteristiche e le opportune scale di rappresentazione.
- **Progetto Esecutivo** Gli elaborati ricompresi in questo livello di progettazione sono richiamati al comma 1 dell'art. 33, D.P.R. 207/2011

Il progetto prevede inoltre la restituzione in modalità BIM in attuazione dell'articolo 23 comma 13 del D.lgs. 50/2016 - Decreto BIM 560/2017, con:

- Unico Modello di dati contenente tutte le informazioni inerenti la progettazione
- Modello edificio da utilizzarsi ai fini del calcolo della prestazione energetica
- Informazioni in merito alle **prestazioni** dell'organismo strutturale
- Informazioni sui materiali di costruzione e di tutti gli elementi che compongono l'edificio





NORMATIVA

La progettazione ai fini dell'appaltabilità dell'opera da realizzare deve avvenire, in conformità e nei limiti di quanto statuito dall'art. 23 D.lgs. 50/2016 s.m.i., secondo tre livelli di approfondimenti tecnici.

Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (4/8)

Focus Verifica della Progettazione di opere di Ingegneria civile e industriale

La verifica della progettazione ha come oggetto "la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'articolo 23, D. Lgs. 50/2016 nonché la loro conformità alla normativa vigente". Per attività di verifica si intende il controllo della documentazione progettuale per ciascuna fase della stessa progettazione

- Accertamento della conformità del progetto esecutivo o definitivo rispettivamente, allo studio di fattibilità e al progetto definitivo
- Attività di verifica vera e propria dovrà essere eseguita sulla base dei criteri indicati all'articolo
 52 del D.P.R. 207/2010 (affidabilità, completezza, coerenza, ripercorribilità)
- Contraddittorio con il progettista autore del progetto che si esprime in ordine a tale conformità

A conclusione del procedimento di verifica del progetto dovrà essere redatto da parte del Verificatore un documento riportante l'esito delle attività di verifica, che potrà essere:

- positiva
- positiva con prescrizioni
- negativa relativa
- negativa assoluta

CHI PUÒ EFFETTUARE LA VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE?

- Lavori di importo ≥ 20.000.000 €: possesso dell'accreditamento per Organismo di ispezione di tipo A e C secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17020 ai sensi del Regolamento (CE) 765/2008
- Lavori importo 20.000.000 €: requisito precedente o possesso della certificazione UNI EN ISO 9001 settore commerciale EA34, certificato Organismi da accreditati sensi del ai Regolamento n. 765/2008





Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (5/8)

Focus Verifica dei modelli BIM

I dati e le informazioni contenuti in differenti modelli grafici appartenenti a un determinato processo digitale delle costruzioni devono essere **coordinati** tra loro e verso le regole di riferimento.

Il coordinamento tra i modelli grafici rispetto a quanto indicato nella documentazione di gara prevede:

- analisi e controllo interferenze fisiche e informative (clash detection)
- analisi e controllo incoerenze informative (model e code checking)
- risoluzione di interferenze e incoerenze

Sono inoltre previsti tre livelli di coordinamento:

- 1. Coordinamento di primo livello (LC1): di dati e informazioni di un singolo modello
- 2. Coordinamento di secondo livello (LC2): di dati e informazioni di più modelli
- **3.** Coordinamento di terzo livello (LC3): controllo e soluzione di incoerenze e interferenze tra informazioni e contenuti generati da modelli e non generati da modelli come elaborati CAD, relazioni di calcolo etc.

Il Soggetto Aggiudicatore definirà le matrici di corrispondenza per il coordinamento delle incoerenze ed interferenze per i 3 livelli di coordinamento.

Al termine di ogni analisi viene redatto un rapporto delle interferenze e incoerenze.

VERIFICA DEI DATI, DELLE INFORMAZIONI E DEI CONTENUTI INFORMATIVI

Ai sensi della norma UNI 11337-5:2017, si identificano 3 livelli di verifica di natura informativa:

- **1. LV1** verifica interna, formale
- **2.** LV2 verifica interna, sostanziale
- **3. LV3** verifica indipendente, formale e sostanziale





Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (6/8)

Focus coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Le attività del Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione (CSP)

- redazione del piano di sicurezza e coordinamento (PSC)
- Predisposizione del fascicolo con le caratteristiche dell'opera, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori

Le attività del Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione (CSE)

- vigilanza in cantiere
- verifica del POS
- aggiornamento del PSC
- organizzazione della cooperazione e coordinamento delle imprese e lavoratori autonomi e reciproca di informazione
- coinvolgimento del Rappresentante dei Lavoratori (RLS)
- segnalazione delle inosservanze al committente, dalla contestazione scritta alla comunicazione di inadempienza agli organi di vigilanza
- eventuale sospensione dei lavori in caso di pericolo grave e imminente

CHI È IL COORDINATORE DEI LAVORI?

Un soggetto in possesso dei requisiti abilitativi/formativi e di esperienza richiesti dall'art. 98 del Dlgs n. 81/2008 incaricato dal committente o dal responsabile dei lavori.





Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (7/8)

🕡 Focus Direzione dei lavori

La direzione dei lavori, è espletata dai soggetti di cui all'art. 46 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. Il direttore dei lavori ha la facoltà di svolgere, qualora sia provvisto dei requisiti previsti dalla normativa sulla sicurezza, le funzioni di coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori (art. 101, comma 3, lett. d D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.).

I compiti del direttore dei lavori:

- verificare periodicamente il possesso e la regolarità da parte dell'esecutore e del subappaltatore della documentazione prevista dalle leggi vigenti in materia di obblighi nei confronti dei dipendenti
- curare la costante verifica di validità del programma di manutenzione, dei manuali d'uso e dei manuali di manutenzione, modificandone e aggiornandone i contenuti a lavori ultimati
- provvedere alla segnalazione al RUP dell'inosservanza da parte dell'esecutore delle regole relative al subappalto
- svolgere (se in possesso dei requisiti) le funzioni di coordinatore per l'esecuzione dei lavori previsti dalla vigente normativa sulla sicurezza

LE RESPONSABILITÀ DEL DIRETTORE DEI LAVORI

- Controllo
 - tecnico
 - contabile
 - amministrativo

dell'esecuzione dell'intervento affinché i lavori siano eseguiti a regola d'arte ed in conformità al progetto e al contratto

- Coordinamento tra le varie figure
- Supervisione dell'attività di tutto l'ufficio di direzione dei lavori
- Accettazione dei materiali sulla base anche del controllo quantitativo e qualitativo degli accertamenti ufficiali delle caratteristiche meccaniche e in aderenza alle disposizioni delle norme tecniche per le costruzioni vigenti.





Servizi professionali progettazione, verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di ingegneria civile e industriale (8/8)

Focus Collaudo di opere di ingegneria civile e industriale

Il collaudo ha lo scopo di verificare e certificare che l'opera o il lavoro sono stati eseguiti a regola d'arte e secondo le prescrizioni tecniche prestabilite, in conformità del contratto, delle varianti e dei conseguenti atti di sottomissione o aggiuntivi debitamente approvati.

Collaudo tecnico funzionale:

Il complesso delle verifiche che si conclude con un verbale di collaudo atto a stabilire se un impianto funzionalmente soddisfa determinate normative di legge o prescrizioni capitolari.

Collaudo statico:

Tutte le opere strutturali devono essere sottoposte a collaudo statico che deve essere eseguito da un ingegnere o da un architetto, iscritto all'albo da almeno 10 anni, che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione ed esecuzione dell'opera.

Collaudo tecnico amministrativo:

Attesta che l'opera per dimensioni, forma, qualità e quantità e dei materiali utilizzati, è conforme ed in linea al contratto d'appalto stipulato tra la stazione appaltante e l'impresa aggiudicataria.

consip



I SOGGETTI CHE POSSONO EROGARE IL SERVIZIO

- Ingegneri o Architetti, iscritti all'albo da almeno 10 anni
- Ingegneri o Architetti, iscritti all'albo da almeno 5 anni

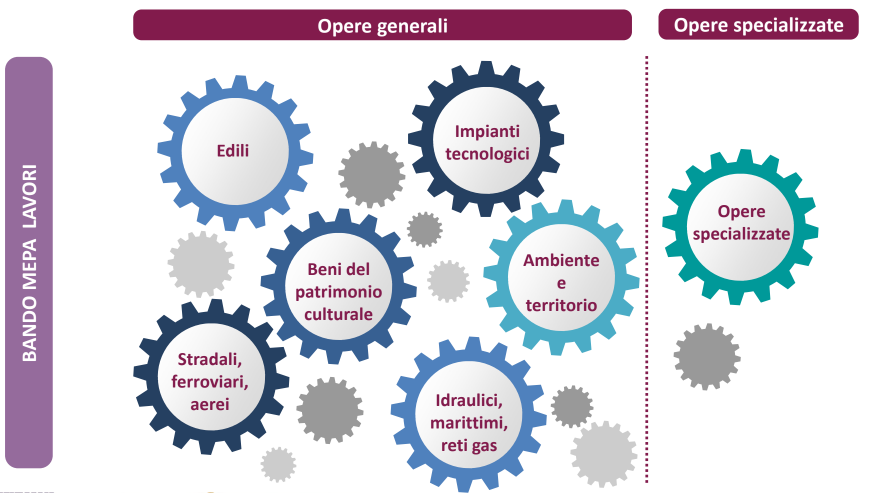
Nel caso di lavori che richiedono l'apporto di più professionalità diverse in ragione della particolare tipologia e categoria dell'intervento, il collaudo è affidato ad una commissione composta da tre membri di cui uno può avere uno dei due requisiti sottostanti

 Tecnico laureato in geologia/ scienze agrarie e forestali iscritto al rispettivo albo professionale da almeno 5 anni

MePA Lavori

Il bando attivo

All'interno del Mercato Elettronico della P.A. i lavori pubblici sono raccolti nel bando **Lavori** e sono organizzati in **53 categorie di abilitazione**, tra **opere generali** e **opere specializzate**.









Lavori di manutenzione e opere pubbliche

Attiva dal 25/05/2022 Categorie

52



Soglia comunitaria in applicazione del D.L. Semplificazioni

Modalità di acquisto

Richiesta di offerta, Trattativa diretta

Link utili

Scheda riassuntiva

L'iniziativa offre la possibilità di eseguire:

- lavori riguardanti gli edifici civili e industriali
- lavori riguardanti opere fluviali, di sistemazione idraulica, impianti di bonifica e protezione ambientale
- attività e degli interventi destinati al controllo delle condizioni del bene culturale e al mantenimento dell'integrità, dell'efficienza funzionale e dell'identità del bene e delle sue parti (art.29 c.3 del D.lgs. 42/2004 – Codice dei beni culturali e del paesaggio)
- lavori riguardanti opere e impianti a rete destinati a raccolta, distribuzione e trasporto di fluidi aeriformi o liquidi
- lavori riguardanti impianti di produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica e degli impianti tecnologici
- lavori riguardanti strade, autostrade, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, piste aeroportuali, e le opere d'arte nel sottosuolo
- lavori riguardanti tutti gli impianti e manufatti rientranti nelle categorie delle opere specializzate





Categorie

52



MERCEOLOGICHE

Legenda stati





(II) Sospeso



Attivo per acquisti successivi

Revocato



01	Ciliu	30
Lind		

Categoria	Descrizione	Stato	Modalità d'acquisto
OG1	Edifici civili e industriali	\odot	RDO, TD
OG2	Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela	\odot	RDO, TD
OG3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie	\odot	RDO, TD
OG4	Opere d'arte nel sottosuolo	\odot	RDO, TD
OG5	Dighe	\odot	RDO, TD
OG6	Acquedotti, gasdotti, oleodotti	\odot	RDO, TD
OG7	Opere marittime e lavori di dragaggio	\odot	RDO, TD
OG8	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica	\odot	RDO, TD
OG9	Impianti per la produzione di energia elettrica	\odot	RDO, TD
OG10	Impianti per la trasformazione alta/media tensione	\odot	RDO, TD
OG11	Impianti tecnologici	\odot	RDO, TD
OG12	Opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale	\odot	RDO, TD
OG13	Opere di ingegneria naturalistica	\odot	RDO, TD





Categorie

52



MERCEOLOGICHE

Legenda stati





Attivo

(II) Sospeso



Chiuso

Attivo per acquisti successivi

Categoria	Descrizione	Stato	Modalità d'acquisto
OS1	Lavori in terra	\odot	RDO, TD
OS2A	Superfici decorate di beni immobili del patrimonio culturale e beni culturali mobili di interesse storico, artistico, archeologico e etnoantropologico	\odot	RDO, TD
OS2B	Beni culturali mobili di interesse archivistico e librario	\odot	RDO, TD
OS3	Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie	\odot	RDO, TD
OS4	Impianti elettromeccanici trasportatori	\odot	RDO, TD
OS5	Impianti pneumatici e antintrusione	\odot	RDO, TD
OS6	Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi	\odot	RDO, TD
OS7	Finiture di opere generali di natura edile e tecnica	\odot	RDO, TD
OS8	Opere di impermeabilizzazione	\odot	RDO, TD
OS9	Impianti per la segnaletica luminosa e la sicurezza del traffico	\odot	RDO, TD
OS10	Segnaletica stradale non luminosa	\odot	RDO, TD
OS11	Apparecchiature strutturali speciali	\odot	RDO, TD
OS12A	Barriere stradali di sicurezza	\odot	RDO, TD
OS12B	Barriere paramassi, fermaneve e simili	0	RDO, TD





Categorie

52



MERCEOLOGICHE

Legenda stati





Attivo



Revocato



-				
4)	Attivo	per	acquisti	successiv

Categoria	Descrizione	Stato	Modalità d'acquisto
OS13	Strutture prefabbricate in cemento armato	\odot	RDO, TD
OS14	Impianti di smaltimento e recupero rifiuti	\odot	RDO, TD
OS15	Pulizia di acque marine, lacustri, fluviali	\odot	RDO, TD
OS16	Impianti per centrali produzione energia elettrica	\odot	RDO, TD
OS17	Linee telefoniche ed impianti di telefonia	\odot	RDO, TD
OS18A	Componenti strutturali in acciaio	\odot	RDO, TD
OS18B	Componenti per facciate continue	\odot	RDO, TD
OS19	Impianti di reti di telecomunicazione e di trasmissioni e trattamento	\odot	RDO, TD
OS20A	Rilevamenti topografici	\odot	RDO, TD
OS20B	Indagini geognostiche	\odot	RDO, TD
OS21	Opere strutturali speciali	\odot	RDO, TD
OS22	Impianti di potabilizzazione e depurazione	\odot	RDO, TD
OS23	Demolizione di opere	\odot	RDO, TD
OS24	Verde e arredo urbano	\odot	RDO, TD
OS25	Scavi archeologici	\odot	RDO, TD





CLASSIFICAZIONE: CONSIP PUBLIC

acquistinretepa

Categorie

52



MERCEOLOGICHE

Sospeso

Attivo per acquisti successivi

Revocato



Attivo

Chiuso

Categoria	Descrizione	Stato	Modalità d'acquisto
OS26	Pavimentazioni e sovrastrutture speciali	\odot	RDO, TD
OS27	Impianti per la trazione elettrica	\odot	RDO, TD
OS28	Impianti termici e di condizionamento	\odot	RDO, TD
OS29	Armamento ferroviario	\odot	RDO, TD
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	\odot	RDO, TD
OS31	Impianti per la mobilità sospesa	\odot	RDO, TD
OS32	Strutture in legno	\odot	RDO, TD
OS33	Coperture speciali	\odot	RDO, TD
OS34	Sistemi antirumore per infrastrutture di mobilità	\odot	RDO, TD
OS35	Interventi a basso impatto ambientale	\odot	RDO, TD





Gli strumenti di supporto

Assistenza e informazioni per P.A. e Operatori economici

Dal sito Acquisti in rete è possibile accedere a diversi strumenti di supporto:

In occasione del go live del nuovo sistema è stato creato il nuovo

Wiki – Acquisti in rete







Riferimenti utili

WWW.ACQUISTINRETEPA.IT



Per avere informazioni su:

- il Programma per la Razionalizzazione degli Acquisti
- le iniziative e i bandi disponibili
- le modalità di registrazione e di acquisto

WWW.CONSIP.IT



Per avere informazioni su:

- Consip S.p.A.
- Attività diverse da quelle inerenti il Programma per la razionalizzazione degli acquisti

CALL CENTER



Per richiedere chiarimenti o ulteriori informazioni (lun - ven 9.00 - 18.00):

- P.A. 800 753 783
- Imprese (malfunzionamenti) 800 062 060
- Imprese (informazioni) 895 895 0898









Consip S.p.A.

Via Isonzo 19/E – 00198 Roma T +39 0685449.1

www.consip.it www.acquistinretepa.it





@Consip_Spa



www.linkedin.com/company/consip/



Canale "Consip"