

Interoperabilità PCP

Manuali per le Stazioni Appaltanti

1 SOMMARIO

2	Introduzione	3
3	Sezioni di gara dedicate all'interoperabilità.....	3
3.1	Interoperabilità	3
3.1.1	Interoperabilità negli affidamenti diretti	6
3.1.2	L'interoperabilità in RdO.....	7
3.2	Cronologia PCP	8
4	Gestione PCP	9
4.1	Conferma appalto	10
4.2	Cancella appalto	12
4.3	Recupera CIG.....	13
4.4	Pubblicazione Avviso	14
4.5	Rettifica avviso / Proroga	14
4.6	Comunicazioni post pubblicazione	15
5	Stipula contratto/convenzione	16
6	Esecuzione	17
7	Indice delle figure	19

Versione	Data di Emissione	Note
1	05/01/2024	Versione 1
2	15/01/2025	Versione 2

NB: Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a variazioni e modifiche.

2 INTRODUZIONE

L'obiettivo del documento è quello di descrivere le funzioni attivate in piattaforma che permetteranno l'integrazione con i nuovi servizi messi a disposizione da ANAC per la trasmissione delle informazioni a livello nazionale ed europeo.

I nuovi servizi dovrebbero conseguire l'obiettivo di integrazione delle funzionalità relative a:

- Tracciabilità dei flussi finanziari (CIG)
- Trasparenza nazionale (pubblicazione sulla PVL)
- Pubblicità europea (pubblicazione su TED tramite eForms)

Nel presente documento vengono analizzati più in dettaglio i servizi messi a disposizione in piattaforma per coprire le fasi di pubblicazione di una Gara, comunicazione dell'esito di aggiudicazione, sottoscrizione ed esecuzione del contratto

In particolare, nella prima parte verranno analizzate le sezioni che sono presenti in fase di indizione di gara e i comandi che consentono la creazione e la conferma dell'appalto, e, successivamente, verranno mostrate le procedure per proseguire con la pubblicazione dell'aggiudicazione dell'appalto, la sottoscrizione del contratto e la sua esecuzione.

3 SEZIONI DI GARA DEDICATE ALL'INTEROPERABILITÀ

Nella piattaforma di e-procurement sono state inserite delle sezioni dedicate all'interoperabilità con la BDNCP (Banca Dati Nazionale Contratti Pubblici).

Nelle sezioni dedicate alla creazione di una procedura di gara sono presenti due tab: ***l'Interoperabilità*** e la ***Cronologia PCP***.

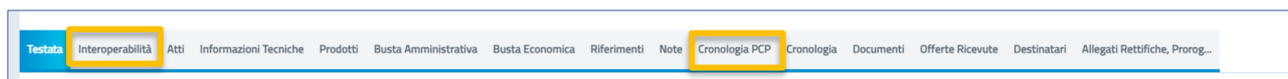


Figura 11 – Sezioni Interoperabilità e Cronologia PCP

Nei seguenti paragrafi il dettaglio ognuna di queste sezioni per spiegarne il funzionamento e le finalità.

3.1 INTEROPERABILITÀ

Come vedremo nei seguenti sottoparagrafi, la sezione dedicata all'interoperabilità non è uguale in tutte le procedure di gara ma si può differenziare a seconda di specifici casi, come avviene per gli affidamenti diretti (vedi par. 3.1.1).

A cosa serve la sezione "Interoperabilità"?

In questa sezione devono essere inserite tutte quelle informazioni relative alla procedura di gara che sono necessarie per consentire una corretta interoperabilità con ANAC.

Le prime due voci **Codice Appalto interno** e **id Appalto ANAC** non sono editabili e verranno populate automaticamente: **Codice Appalto interno** alla creazione della gara, **id Appalto ANAC** solo quando la gara verrà ufficialmente confermata.

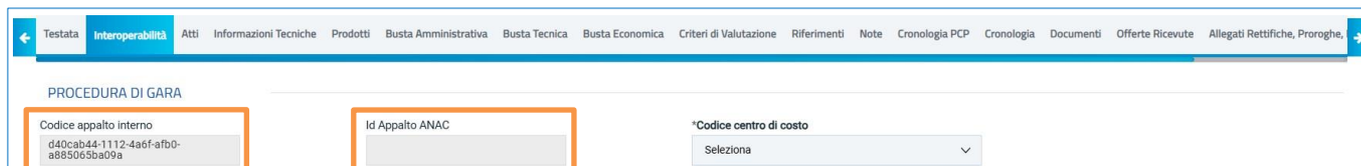


Figura 22 - Voci non editabili

Compilazione della sezione interoperabilità

Tutti i campi contrassegnati con l'asterisco sono da completare obbligatoriamente, mentre tutte le altre voci non evidenziate sono facoltative.

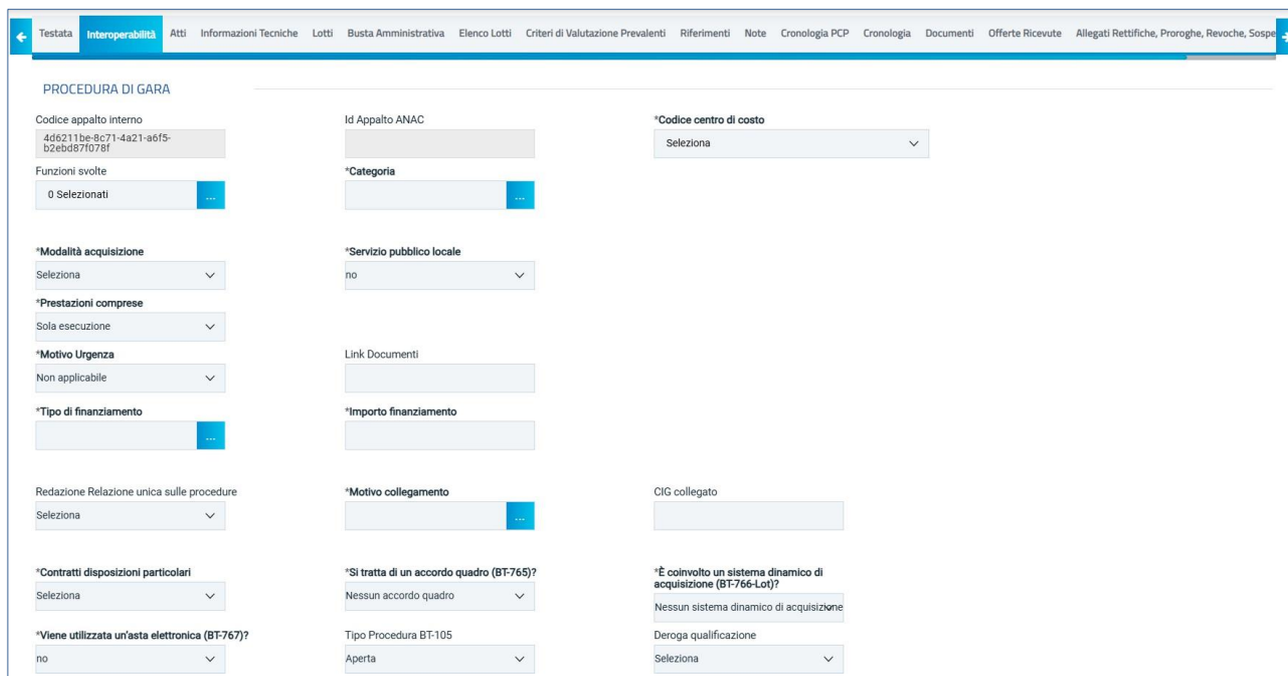


Figura 33 - Area Procedura

In *Procedura di Gara* la maggior parte dei campi sono selezionabili da un menù a tendina, fatta eccezione per **Funzioni Svolte**, **Categoria**, **Tipo di finanziamento** e **Motivo collegamento** per cui è necessario cliccare sull'icona dei tre puntini per procedere con la selezione. In queste sottosezioni è possibile indicare:

- Codice centro di costo (obbligatorio);
- Funzioni Svolte;
- Categoria (obbligatorio); Modalità acquisizione (obbligatorio);
- Servizio pubblico locale (obbligatorio);
- Prestazioni comprese (obbligatorio);
- Motivo urgenza (obbligatorio);
- Link documenti;
- Tipo di finanziamento (obbligatorio);
- Importo finanziamento (obbligatorio);
- Redazione Relazione unica sulle procedure;
- Motivo collegamento (obbligatorio);
- CIG collegato;
- Contratti disposizioni particolari (obbligatorio);
- Si tratta di un accordo quadro (BT-765)? (obbligatorio);
- È coinvolto un sistema dinamico di acquisizione (BT-766-Lot)? (obbligatorio); Viene utilizzata un'asta elettronica (BT-767)? (obbligatorio);
- Tipo Procedura BT-105
- Deroga qualificazione

CONDIZIONI DI GARA		
*Partecipazione riservata (BT-71-Lot) no	*L'appalto prevede opzioni/rinnovi? Seleziona	
*L'appalto prevede ripetizioni di servizi/forniture/lavori analoghi e consegne complementari? Seleziona	Codice CUI	*Il lavoro o l'acquisto di bene o servizio è stato previsto all'interno della programmazione Seleziona

Figura 44 - Condizioni di gara

Nella sottosezione dedicata alle *Condizioni di gara* rientrano i seguenti campi e quesiti:

- Partecipazione riservata (BT-71-Lot);
- L'appalto prevede opzioni/rinnovi?
- L'appalto prevede ripetizioni di servizi/forniture/lavori analoghi e consegne complementari?
- Codice CUI.

- **Il lavoro o l'acquisto di bene o servizio è stato previsto all'interno della programmazione?**

Vi è inoltre possibilità di specificare le informazioni riguardanti i *Fondi europei*, *l'Invio* e *l'Organismo di ricorso*. Ognuno dei seguenti campi è compilabile ma solo il primo è obbligatorio.

FONDI UNIONE EUROPEA		
L'appalto è finanziato almeno in parte da fondi dell'Unione europea (BT-50-Lot) Seleziona	Identificativo dei fondi UE (BT-5010-Lot)	
La procedura è accelerata (BT-106-Procedure) no	Giustificazione della procedura accelerata (BT-1351-Procedure)	
Programma fondi UE (BT-7220-Lot)	Dettaglio fondi UE (BT-6140-Lot)	
INFORMAZIONI SULL'INVIO		
L'accesso a determinati documenti di gara è limitato (BT-14-Lot) Seleziona	Indirizzo dei documenti di gara (BT-15)	
ORGANISMO DI RICORSO		
Denominazione	Codice Fiscale	Città
Indirizzo E-mail	Codice Paese ITA	Telefono
Codice NUTS	CAP	

Figura 66 - Altre info

3.1.1 Interoperabilità negli affidamenti diretti

Come anticipato all'inizio del paragrafo la sezione dell'interoperabilità risulta essere diversa negli affidamenti diretti. Per snellire e semplificare la procedura di affidamento diretto le voci presenti nella sezione dedicata all'interoperabilità risultano essere numericamente inferiori (come quelle mostrate in figura).

PROCEDURA DI GARA		
Codice appalto interno 8fcf32c5-2941-4d1f-a3ae-2411f24982f0	Id Appalto ANAC	*Codice centro di costo Seleziona
Funzioni svolte 0 Selezionati		
Tipo Procedura BT-105 Altra procedura a fase unica		
INFORMAZIONI SULL'INVIO		
Indirizzo dei documenti di gara https://demo-eprocnext.teamsyste		

Figura 77 - Interoperabilità affidamento diretto

Inoltre, non è presente il comando “Gestione PCP” nella toolbar superiore.



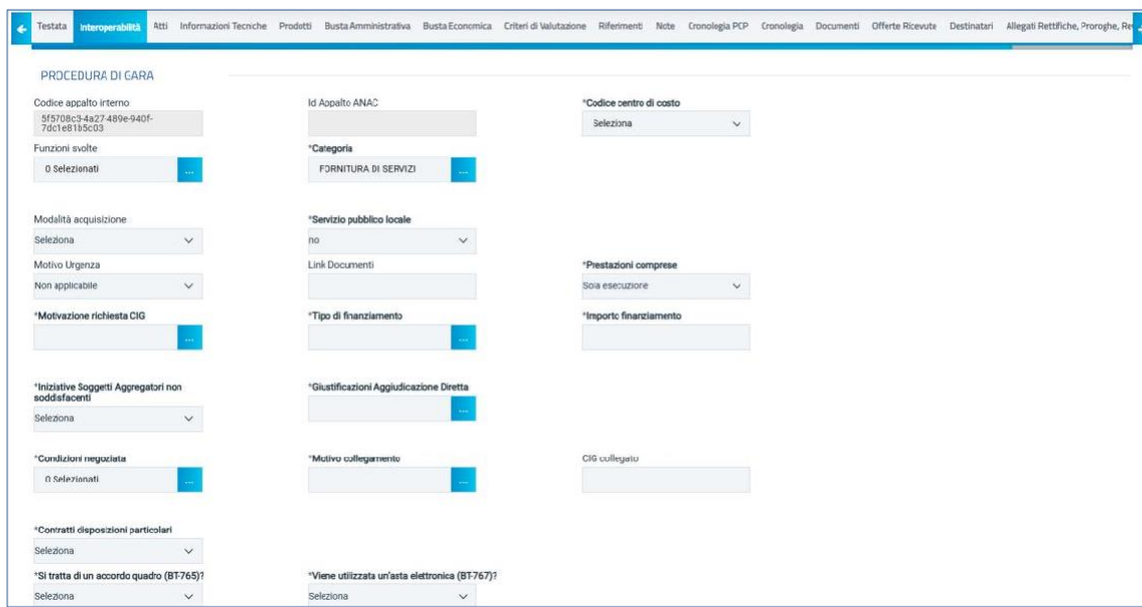
Figura 88 - Comando mancante

3.1.2 L'interoperabilità in RdO

La sezione *Interoperabilità* in una Richiesta di Offerta presenta i seguenti campi:

- **Codice centro di costo;**
- **Funzioni Svolte;**
- **Categoria,** (obbligatorio);
- **Modalità acquisizione;**
- **Servizio pubblico locale** (obbligatorio);
- **Motivo urgenza,** (obbligatorio);
- **Link documenti;**
- **Prestazioni comprese** (obbligatorio);
- **Motivazione richiesta CIG** (obbligatorio);
- **Tipo finanziamento** (obbligatorio);
- **Importo finanziamento** (obbligatorio);
- **Iniziative Soggetti Aggregatori non soddisfacenti** (obbligatorio);
- **Giustificazioni Aggiudicazione Diretta** (obbligatorio);
- **Condizioni negoziata** (obbligatorio);
- **Motivo collegamento** (obbligatorio);
- **CIG collegato;**
- **Contratti disposizioni particolari** (obbligatorio);
- **Si tratta di un accordo quadro (BT-765)?** (obbligatorio);
- **Viene utilizzata un'asta elettronica (BT-767)?** (obbligatorio);
- **Affidamenti Riservati** (obbligatorio);

- **Contratto Difesa** (obbligatorio);
- **Deroga qualificazione**



PROCEDURA DI GARA

Codice appalto interno
5f5708c3-4a27-489e-940f-7dc1e8185c03

Funzioni svolte
0 Selezionati

Modalità acquisizione
Selezione

Motivo Urgenza
Non applicabile

*Motivazione richiesta CIG

*Iniziativa Soggetti Aggregatori non soddisfacenti
Selezione

*Condizioni negoziate
0 Selezionati

*Contratti disposizioni particolari
Selezione

*Si tratta di un accordo quadro (BT765)?
Selezione

Id Appalto ANAC

*Categoria
FORNITURA DI SERVIZI

*Servizio pubblico locale
no

Link Documenti

*Tipo di finanziamento

*Giustificazioni Aggiudicazione Diretta

*Motivo collegamento

*Codice centro di costo
Selezione

*Prestazioni comprese
Sua esecuzione

*Importo finanziamento

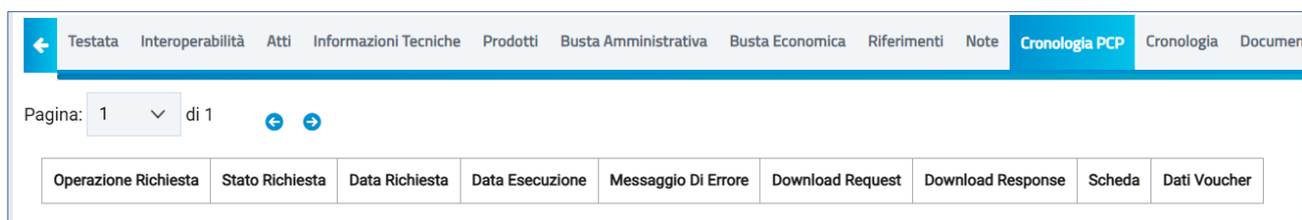
CIG collegato

*Viene utilizzata un'asta elettronica (BT767)?
Selezione

Figura 99 - Interoperabilità Rdo

3.2 CRONOLOGIA PCP

In fase di indizione la sezione **Cronologia PCP** risulta vuota, ma non appena l'appalto viene confermato, la tabella si popola automaticamente con tutte le chiamate verso i servizi ANAC.



Pagina: 1 di 1

Operazione Richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio Di Errore	Download Request	Download Response	Scheda	Dati Voucher
----------------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------	-------------------	--------	--------------

Figura 1010 - Cronologia PCP

Nella tabella sono descritti i seguenti campi:

- **Operazione richiesta:** campo in cui è indicato il servizio invocato dall'utente.
- **Stato richiesta:** consente di avere informazioni rispetto allo stato della richiesta, come ad esempio: Inviato, In elaborazione, Elaborato, Errore...;
- **Data richiesta:** è indicata la data in cui è stata inviata la richiesta;
- **Data esecuzione:** è indicata la data in cui viene data eseguita la richiesta;

- **Messaggio di Errore:** in caso la chiamata ad ANAC non vada a buon fine, vengono visualizzati la tipologia e il codice di errore emersi, consultabile anche tramite la download response;
- **Download Request:** qui è possibile procedere con il download del file in formato json contenente le informazioni comunicate ad ANAC (relativamente all'operazione richiesta) tramite l'apposito pulsante;
- **Download Response:** qui è possibile procedere con il download del file in formato json contenente le informazioni sull'esito corretto o meno della trasmissione dei dati ricevuti da ANAC relativamente all'operazione richiesta, tramite l'apposito pulsante;
- **Scheda:** indica la scheda prevista da ANAC per la trasmissione delle informazioni richieste dal servizio invocato.
- **Dati Voucher:** qui è possibile procedere con il download delle informazioni relative alla piattaforma e agli utenti che invocano i servizi verso ANAC

Operazione Richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio Di Errore	Download Request	Download Response	Scheda	Dati Voucher
consulta-avviso	Elaborato	13/12/2024 09:29:11	13/12/2024 09:29:29		↓	↓		↓
esito-operazione	Elaborato	12/12/2024 09:29:04	12/12/2024 09:29:04		↓	↓	P2_16	↓
esito-operazione	Elaborato	11/12/2024 23:28:21	11/12/2024 23:28:21		↓	↓	P2_16	↓
crea-scheda	Errore	11/12/2024 15:24:38	11/12/2024 15:24:38	Errore da crea-scheda. Si sono verificati i seguenti errori:\n ERR2: scheda non ammessa in questa fase dell'appalto\nGovWay-Transaction-ID: b76f7865-b7c9-11ef-b5b7-0050568e9679	↓	↓	S2	↓
crea-scheda	Errore	11/12/2024 15:24:37	11/12/2024 15:24:37	Errore da crea-scheda. Si sono verificati i seguenti errori:\n ERR2: scheda non ammessa in questa fase dell'appalto\nGovWay-Transaction-ID: d19cac1b-b7c9-11ef-a9cd-0050568e08b3	↓	↓	S2	↓
esito-operazione	Elaborato	11/12/2024 13:27:42	11/12/2024 13:27:42		↓	↓	P2_16	↓

Figura 1111 - Tabella PCP

4 GESTIONE PCP

Nei seguenti paragrafi sono descritte le funzioni attivabili dal nuovo comando **Gestione PCP** presente nella toolbar di creazione e gestione di una gara.



Figura 1212 - Gestione PCP

Da **Gestione PCP** è possibile procedere con le seguenti azioni:

- **Conferma appalto**, comando cliccabile nella fase iniziale che consente di inviare la richiesta di conferma appalto;
- **Cancella appalto**, si abiliterà in seguito alla creazione per consentire la cancellazione dell'appalto e sarà disponibile fino a quando la gara non risulta inviata (*non presente per le procedure negoziate ad invito / RdO/ Richieste di Preventivo*);
- **Recupera CIG**, attivo in caso di problemi nel recupero automatico dei CIG;
- **Pubblica avviso**, comando disponibile in caso di appalto che prevede la pubblicazione a livello nazionale su PVL ed europeo su TED/GUEE (*solo per le procedure soprasoglia aperte, concessioni e/o in regime allegerito*)

4.1 CONFERMA APPALTO

Prima di poter cliccare su **Conferma Appalto** è necessario che il RUP incaricato della creazione della gara abbia effettivamente compilato tutti i campi obbligatori, eForms e DGUE (espd) nelle relative sezioni.



Figura 1313 - Conferma

Se tutti i campi della procedura di gara risultano essere corretti la piattaforma restituirà l'identificativo dell'appalto (idAppalto ANAC). L'idAppalto verrà automaticamente memorizzato nella sezione Interoperabilità e non sarà modificabile.

←	Testata	Interoperabilità	Atti	Informazioni Tecniche	Lotti	Busta Amministrativa	Elenco Lotti	Criteri di Valutazione Prevalenti	Riferimenti	Note	Cronologia	→
PROCEDURA DI GARA												
Codice appalto interno			Id Appalto ANAC				*Codice centro di costo					
8c6b7b41-517f-4501-8205-c6f8d9a07851			0a4be92b-69a4-41c0-b092-9f1f6d820378				dc39ec73-4318-4dd4-baca-abc8ae06a77b					
Funzioni svolte			*Categoria									
Aggiudicazione, stipula ed esecuzione del contratto			FORNITURA DI SERVIZI									

Figura 1414 - Id Appalto ANAC

In caso di esito negativo verrà visualizzato un messaggio di errore e la procedura tornerà modificabile in modo da risolvere eventuali inesattezze e/o problemi.

Dopo aver modificato i dati, il RUP cliccherà nuovamente su “Conferma Appalto”.

Potranno verificarsi due scenari:

- **Esito positivo:** *i campi sono stati tutti correttamente compilati in successione vengono generati l'xml espd e l'xml e-form (in caso di procedure soprasoglia), viene invocato il servizio di “crea-appalto” con l'invio ad ANAC della scheda associata alla procedura, individuata dalla piattaforma durante la creazione della gara, e subito dopo quello di “conferma-appalto” che restituirà nella sezione Interoperabilità l'ID Appalto ANAC (tranne nel caso in cui trattasi di affidamenti diretti). Trattandosi di un servizio con responso asincrono, il sistema invierà con una certa frequenza la richiesta di esito operazione per ottenere la conferma della creazione dell'appalto, dopodiché tramite il servizio “recupera-CIG”, ANAC restituirà i CIG associati ai lotti componenti l'appalto. Nel caso si tratti di una procedura sottosoglia, all'ottenimento dei CIG il sistema provvederà in automatico a innescare la richiesta di “pubblica-avviso” su PVL, anche in questo caso trattandosi di un servizio con responso asincrono il sistema invierà con una certa frequenza la richiesta di esito operazione per ottenere la conferma della pubblicazione dell'appalto su PVL. Tutte queste interazioni con ANAC sono storicizzate e consultabili nella sezione “Cronologia PCP”.*

- **Esito negativo:** viene visualizzato un messaggio di errore e, a seconda dell'errore, l'utente dovrà intervenire con le opportune modifiche prima di procedere nuovamente con il "Conferma Appalto".

Operazione Richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio Di Errore	Download Request	Download Response	Scheda	Dati Voucher
esito operazione	Elaborato	11/12/2024 13:27:42	11/12/2024 13:27:42		Download	Download	P2_16	Download
esitoOperazionePostPubblicaAvviso	Elaborato	11/12/2024 13:27:11	12/12/2024 09:29:04					Download
pubblica-avviso	Elaborato	11/12/2024 13:27:11	11/12/2024 13:27:11		Download	Download	P2_16	Download
recupera-cig	Elaborato	11/12/2024 13:27:10	11/12/2024 13:27:10		Download	Download	P2_16	Download
esito operazione	Elaborato	11/12/2024 13:27:10	11/12/2024 13:27:10		Download	Download	P2_16	Download
esito operazione	Elaborato	11/12/2024 13:26:31	11/12/2024 13:26:31		Download	Download	P2_16	Download
esito-operazione	Elaborato	11/12/2024 13:26:19	11/12/2024 13:27:10					Download
conferma-appalto	Elaborato	11/12/2024 13:26:19	11/12/2024 13:26:19		Download	Download	P2_16	Download
crea-appalto	Elaborato	11/12/2024 13:26:18	11/12/2024 13:26:18		Download	Download	P2_16	Download
genera-xml-espd	Elaborato	11/12/2024 13:26:15	11/12/2024 13:26:15		Download	Download	XMI_FSPD	

Figura 1515 - Cronologia PCP del Conferma Appalto

4.2 CANCELLA APPALTO

In seguito all'esito positivo di Crea Appalto, dopo aver ottenuto i CIG, ma prima che sia invocato il servizio di "Pubblica-Avviso" in caso di procedura soprasoglia che prevede pubblicazione su TED a livello europeo, è possibile cancellare l'appalto e restituire così il codice appalto interno.

Tale procedura avviene cliccando sul comando **Cancella appalto** a seguito del quale si cancella l'Id appalto ANAC nella sezione Interoperabilità e torna editabile la procedura per una nuova compilazione.



Figura 1616 - Cancella appalto

Potranno verificarsi due scenari:

- Esito positivo: l'appalto viene cancellato e sarà possibile ripartire dalla creazione della procedura, nel processo già descritto in precedenza.
- Esito negativo: viene visualizzato un messaggio di errore con i dettagli del problema riscontrato

ATTENZIONE: L'appalto può essere cancellato solo prima della pubblicazione dell'avviso di indizione e prima dell'invio della procedura.

4.3 RECUPERA CIG

Potrebbe accadere che l'automatismo che garantisce la compilazione del campo CIG in fase di conferma appalto non funzioni. Quindi, qualora non risulti presente l'informazione CIG in un appalto *confermato* è possibile procedere come descritto nel seguente paragrafo.

Cliccare sulla funzione **Gestione PCP** e quindi sulla voce **Recupera CIG** per ottenere l'informazione desiderata.



Figura 1717 - Recupera CIG

A questo punto nella sezione **Cronologia PCP** è possibile monitorare lo stato della richiesta e visionare l'esito. Una volta che l'operazione risulta *Elaborata* nei campi dedicati al CIG sarà presente l'informazione restituita da ANAC.

ATTENZIONE: il campo CIG risulta essere presente nella sezione Testata per le procedure monolotto e nella sezione Lotti per le procedure multilotto.

4.4 PUBBLICAZIONE AVVISO

Una volta confermata la procedura (in caso di procedura soprasoglia, che prevede la pubblicità a livello europeo), il RUP può procedere con la richiesta di pubblicazione dell'avviso, a livello nazionale e/o europeo. A seguito della richiesta di pubblicazione dell'avviso sarà possibile monitorare lo stato di avanzamento della pubblicazione dalla sezione **Cronologia PCP**.



Figura 1818 - Pubblica avviso

ATTENZIONE: se un appalto rimane in stato **CONFERMATO** per più di 90 giorni senza essere pubblicato (e quindi cambiare stato) allora viene automaticamente cancellato da ANAC.

4.5 RETTIFICA AVVISO / PROROGA

Una volta che l'Avviso è stato pubblicato e inviato, è possibile effettuare una rettifica e/o una proroga tramite alcune voci del menu **Funzioni**.



Figura 1919 – Funzioni Rettifica e Proroga

A seguito di una “rettifica” o di una “proroga” eseguita applicativamente mediante il menù “Funzioni” disponibile sul documento bando/avviso/invito, il sistema invia automaticamente alla PCP, attraverso il servizio “rettifica-avviso” i dati rettificati. Nella sezione **Cronologia PCP** vengono quindi storicizzate le operazioni previste:

- Rettifica-avviso
- EsitoOperazionePostAvvisoRettificaAvviso;
- Esito-operazione

Esattamente come previsto per la pubblicazione dell’avviso, anche nel caso di rettifica-avviso, è prevista la schedazione automatica a intervalli regolari dell’“esito-operazione” per la corretta elaborazione della rettifica a seguito del quale viene recuperato il nuovo **idAvviso** consultabile nel campo *idNuovoAvviso* all’interno del relativo json del download response dalla sezione cronologia PCP. A seguito di una rettifica, nel mentre che lo **Stato Scheda PCP** risulta essere “Avviso in pubblicazione” o “Avviso pubblicato – rettifica in corso”, i comandi sono disattivati all’interno del menù *Funzioni*.

Qualora la gara venisse prorogata l’avviso di pubblicazione subisce automaticamente una rettifica, in caso di revoca della gara il sistema procederà a inviare la scheda **NAG**.

Mentre la funzionalità “Modifica Bando” della piattaforma è disponibile durante tutti gli stati dell’avviso e, in caso di utilizzo, *il collegamento con ANAC NON verrà aggiornato.*

4.6 COMUNICAZIONI POST PUBBLICAZIONE

Nella fase successiva alla pubblicazione vengono inviate le schede previste da ANAC per comunicare:

1. L’elenco degli invitati ad uno specifico Appalto (**S1**), *in modalità automatica*;
2. L’elenco degli O.E. che hanno collocato un’offerta per la partecipazione ad uno specifico Appalto (**S2**), *in modalità automatica*;
3. I dati relativi all’aggiudicazione dell’Appalto (comprensiva dei casi di Appalto deserto ovvero non aggiudicabile (**Ax_xx**), *tramite comando esplicito*.

In fase di pubblicazione, nelle procedure a due fasi, una volta scaduti i termini di partecipazione viene automaticamente inviata la scheda **S1** contenente la lista dei soggetti che hanno manifestato interesse, tramite l’invocazione del servizio “crea-scheda”.

In fase di valutazione delle offerte, al termine della fase di Verifica amministrativa, viene automaticamente inviata la scheda **S2** contenente l’Elenco dei soggetti che hanno collocato un’offerta per la partecipazione alla gara, tramite l’invocazione del servizio “crea-scheda”. Si precisa che il RUP dovrà essere loggato con un metodo di autenticazione forte (es. SPID) affinché possano essere evitati errori derivanti da mancata autenticazione verso ANAC.

Diverso è il processo previsto per le schede di aggiudicazione **Ax_xx**. Infatti, solo al termine della fase di aggiudicazione è possibile procedere con l’invio della scheda di aggiudicazione tramite il comando presente **Gestione PCP/ Pubblica Avviso di Aggiudicazione**.

In alternativa, in caso di mancata aggiudicazione per una procedura sottosoglia si può procedere con l’invio della scheda **NAG** tramite il comando presente **Gestione PCP/ Invio Non**

Aggiudicazione. Il sistema provvederà ad inviare la scheda in maniera automatica in caso di gara deserta



Figura 2020 - Gestione PCP nella PdA

5 STIPULA CONTRATTO/CONVENZIONE

In fase di stipula di un contratto o di creazione di una convenzione è stato previsto l'inserimento obbligatorio di un nuovo campo, riguardante il Direttore dell'Esecuzione Contrattuale (DEC). Il soggetto in questione deve essere selezionato tramite l'apposito menù a tendina dove sono valorizzati tutti i nomi degli utenti che possiedono un profilo DEC.

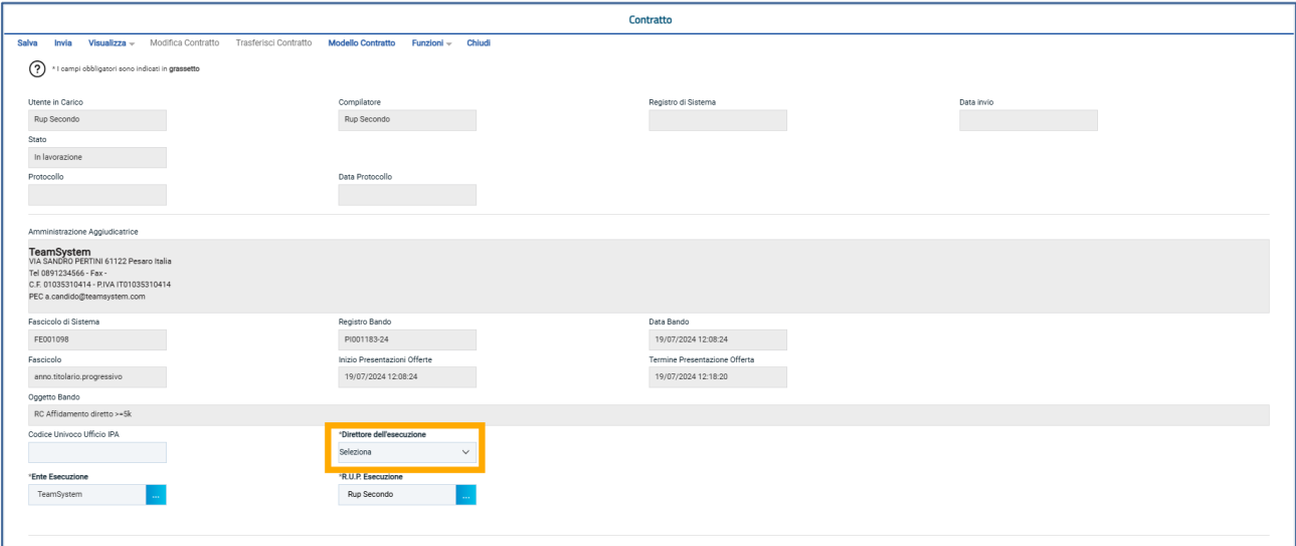


Figura 2121 - Campo DEC

Nel momento in cui un contratto o una convenzione assumono lo stato "Confermato", in automatico il sistema invia ad ANAC le schede:

- **SC1** – Scheda di sottoscrizione del Contratto, contenente i dati relativi al Contratto/convenzione
- **S3** – Scheda relativa agli incarichi tecnici e alle prestazioni progettuali, contenente i dati relativi al DEC e/o ad altri soggetti che ricoprono incarichi tecnici e/o progettuali.

Nella sezione **Cronologia PCP** vengono quindi storicizzate le operazioni previste:

- Crea-Scheda;
- Conferma-scheda;
- Esito-operazione

Anche in questo caso è prevista la schedulazione automatica a intervalli regolari dell'”esito-operazione”.

← Testata Interoperabilità Atti Informazioni Tecniche Prodotti Busta Amministrativa Busta Economica Riferimenti Note Cronologia PCP Cronologia							
Pagina: 2 di 2							Rig
Operazione Richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio Di Errore	Download Request	Download Response	Scheda
conferma-scheda	Elaborato	09/07/2024 11:48:18	09/07/2024 11:48:18		↓	↓	S3
crea-scheda	Elaborato	09/07/2024 11:48:18	09/07/2024 11:48:18		↓	↓	S3
esito-operazione	Elaborato	09/07/2024 11:47:40	09/07/2024 11:47:40		↓	↓	SC1
conferma-scheda	Elaborato	09/07/2024 11:47:05	09/07/2024 11:47:05		↓	↓	SC1
crea-scheda	Elaborato	09/07/2024 11:47:05	09/07/2024 11:47:05		↓	↓	SC1

Figura 2222 - Cronologia PCP - Schede SC1 ed S3

6 ESECUZIONE

In fase di esecuzione sono previsti diversi flussi di informazioni da comunicare ad ANAC tramite le schede messe a disposizione attraverso i servizi della PCP.

L'esecuzione di un contratto si compone di tre momenti principali:

1. Stipula/sottoscrizione del contratto – **scheda SC1**
2. Inizio dell'esecuzione – **scheda I1**
3. Conclusione dell'esecuzione – **scheda COx**

Questo flusso potrebbe evolversi in maniera non lineare, pertanto potrebbero innestarsi una serie di eventi facoltativi, ma sempre successivi alla stipula/sottoscrizione del contratto:

- rilasciare uno stato di avanzamento – **scheda SA1**
- effettuare delle modifiche contrattuali – **schede Mx/Mx_40**
- stipulare un subappalto – **Schede RSU1- ES1 – CS1**
- sospensione e successiva ripresa dell'esecuzione – **schede SO1 – SQ1 – RI1**
- presentare istanza di recesso – **scheda IR1**
- concludere un accordo bonario – **scheda AC1**
- variare i dati dell'aggiudicatario – **scheda S4**
- eseguire un collaudo – **scheda CL1**

Per tutti questi eventi sono previste adeguate schede di comunicazione che vengono strutturate tramite la compilazione a video dei campi che le compongono e successivamente inviate tramite l'esplicito comando "Invio".

STATO DI AVANZAMENTO

Salva **Invio** Chiudi

? * I campi obbligatori sono indicati in grassetto

TESTATA ^

Compilatore Registro di sistema

Scheda PCP Data invio Stato scheda PCP

* Denominazione avanzamento * Modalità pagamento * Data avanzamento * Avanzamento

* Importo cumulato Ultimo importo comunicato

Figura 2323 - Stato di avanzamento

Nella relativa sezione **Cronologia PCP** vengono storicizzate le operazioni previste:

- Crea-Scheda;
- Conferma-scheda;
- Esito-operazione.

Operazione richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio di Errore	Download request	Download response	Scheda
esito-operazione	Elaborato	04/11/2024 14:23:05	04/11/2024 14:23:05				CL1
conferma-scheda	Elaborato	04/11/2024 14:22:54	04/11/2024 14:22:54				CL1
crea-scheda	Elaborato	04/11/2024 14:22:54	04/11/2024 14:22:54				CL1
esito-operazione	Elaborato	04/11/2024 14:20:01	04/11/2024 14:20:01				SA1
conferma-scheda	Elaborato	04/11/2024 14:19:59	04/11/2024 14:19:59				SA1
crea-scheda	Elaborato	04/11/2024 14:19:59	04/11/2024 14:19:59				SA1

Figura 2424 - Cronologia PCP - esecuzione

7 INDICE DELLE FIGURE

<i>Figura 1 – Sezioni Interoperabilità e Cronologia PCP</i>	<i>3</i>
<i>Figura 2 - Voci non editabili</i>	<i>4</i>
<i>Figura 4 - Area Procedura</i>	<i>4</i>
<i>Figura 5 - Condizioni di gara.....</i>	<i>5</i>
<i>Figura 6 - Altre info.....</i>	<i>6</i>
<i>Figura 7 - Altre info.....</i>	<i>6</i>
<i>Figura 8 - Interoperabilità affidamento diretto.....</i>	<i>7</i>
<i>Figura 9 - Comando mancante</i>	<i>7</i>
<i>Figura 10 - Interoperabilità Rdo</i>	<i>8</i>
<i>Figura 11 - Cronologia PCP.....</i>	<i>8</i>
<i>Figura 12 - Tabella PCP</i>	<i>9</i>
<i>Figura 12 - Gestione PCP</i>	<i>10</i>
<i>Figura 13 - Conferma appalto.....</i>	<i>10</i>
<i>Figura 14 - Id Appalto ANAC</i>	<i>11</i>
<i>Figura 15 - Cronologia PCP del Conferma Appalto.....</i>	<i>12</i>
<i>Figura 16 - Cancella appalto.....</i>	<i>12</i>
<i>Figura 17 - Recupera CIG</i>	<i>13</i>
<i>Figura 18 - Pubblica avviso</i>	<i>14</i>
<i>Figura 19 – Funzioni Rettifica e Proroga.....</i>	<i>14</i>
<i>Figura 20 - Gestione PCP nella PdA.....</i>	<i>16</i>
<i>Figura 21 - Campo DEC.....</i>	<i>16</i>
<i>Figura 22 - Cronologia PCP - Schede SC1 ed S3.....</i>	<i>17</i>
<i>Figura 23 - Stato di avanzamento.....</i>	<i>18</i>
<i>Figura 24 - Cronologia PCP - esecuzione.....</i>	<i>18</i>