



AOV - Agentur für die Verfahren und die Aufsicht im
Bereich öffentliche Bau-, Dienstleistungs- und
Lieferaufträge

E-proc. 4 - Bereitstellung und Verwaltung der
telematischen Plattform "Informationssystem Öffentliche
Verträge" in SaaS-Modalität

An_3.18_Modul BDAP

ACP - Agenzia per i procedimenti e la vigilanza in materia
di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture

e-proc4 – Servizio di fornitura e gestione in modalità SaaS
della piattaforma telematica "Sistema Informativo
Contratti Pubblici"

All_3.18_Modulo BDAP

BDAP MODUL

Einleitung

Das BDAP Modul (Banca Dati Amministrazioni Pubbliche) der ISOV-Plattform muss in der Lage sein, Informationen, sofern vorhanden, von den anderen Modulen der Plattform zu übernehmen, das Ausfüllen zusätzlicher Informationen zu ermöglichen und diese an die MEF-Datenbank weiterzuleiten. Die Erhebung bezieht sich auf Projekte mit CUP (Codice Univoco Progetto), die ganz oder teilweise mit öffentlichen Mitteln finanziert werden und erfolgt nach den technischen Regeln, die [im technischen Leitfaden für die vollständige und vereinfachte Überwachung \(AKTUALISIERUNG vom 14/01/2022\)](#) erläutert werden (Ref. Gesetzesdekret 229/11, im Ministerialdekret vom 26/02/2013 und Rundschreiben Nr. 14 vom 08/04/2014).

Das BDAP Modul auf der ISOV-Plattform

Das BDAP-Modul muss über eine Einstiegsseite verfügen, worauf die Benutzerinnen wählen können, welche Aktion sie durchführen möchten: Verwaltung der CUPs, Ausfüllen der erforderlichen Informationen für einen neuen Datensatz, Erstellung des Datensatzes und Weiterleitung an die BDAP.

In der CUP Sektion müssen die Benutzerinnen in der Lage sein zu überprüfen, welche CUPs für die Übermittlung bereit sind und welche geändert werden müssen, bevor sie an die BDAP übermittelt werden. Die CUPs können geöffnet und korrigiert und, falls bereits in den zentralen DBs geschlossen, archiviert werden.

Im zweiten Unterabschnitt, in dem die für die BDAP notwendige Informationen eingegeben werden können, müssen die von der BDAP-Datensatzbeschreibung geforderten Felder aufgelistet und nach Abschnitten (Stammdaten, Verfahrensdaten usw.) unterteilt werden. Wenn die Informationen bereits in den Formblättern oder in anderen Modulen der ISOV-Plattform vorhanden sind, werden diese Felder bereits vom System vorausgefüllt. Wenn diese Informationen jedoch aus anderen Modulen der ISOV-Plattform nicht automatisch übernommen werden können, wie im Fall der projektbezogenen Informationen, müssen die entsprechenden Felder von den Benutzerinnen ausgefüllt werden. Wenn der Projekttyp eine "vereinfachte" Datensatzbeschreibung vorsieht, verlangt die Plattform nur das Ausfüllen der Felder, die zum Ausfüllen des letzteren erforderlich sind. Dies ermöglicht den Benutzerinnen, die Richtigkeit der vorausgefüllten Daten zu überprüfen und die verbleibenden Felder zu vervollständigen, um das "Delta" der fehlenden Informationen zu vervollständigen.

Nach dem Speichern der eingegebenen Daten können die Benutzerinnen, wenn sie zum BDAP-Hauptseite zurückkehren, die Übermittlung der Daten veranlassen, indem sie einen Datensatz erstellen und diesen über die ISOV-Plattform übermitteln. Um der Notwendigkeit, regelmäßig Daten an die BDAP zu senden, gerecht zu werden, sendet die Plattform jede Nacht automatisch die CUPs, die im Laufe des Tages geändert wurden und wofür ein

vollständiger Datensatz vorliegt. Die Benutzerinnen mit einem Beobachtungsstelleprofil können direkt auf der BDAP überprüfen, ob die Weiterleitung an diese korrekt erfolgt ist, und sie validieren.

Die Bezugspersonen der Vergabestelle und der Kostenstelle haben volle Einsicht in das Modul, während der Einzige Verfahrensverantwortliche (EVV), der stellvertretende EVV und die Delegierten auch operativ tätig werden können - sie können die für die Erstellung des BDAP-Datensatzes erforderlichen Felder ausfüllen, den Datensatz erstellen und diesen an die BDAP für die Verfahren übermitteln, für die sie zuständig sind.

Der Administrator der ISOV-Plattform hat auch die Möglichkeit, Daten aus dem BDAP-Modul abzufragen und herunterzuladen. Durch die Anwendung von Filtern kann er die Vollständigkeit der Informationen einzelner Projekte überprüfen und die Inhalte der Projekte, die den Filtern entsprechen, einsehen und herunterladen.