

Credenziali

**AMCO – Asset Management Company S.p.A.**

Sede legale: Via Santa Brigida, 39 – 80133 Napoli, Italy

Direzione generale: Via del Lauro, 5/7 – 20121 Milano

**OGGETTO: Procedura competitiva per la realizzazione del sistema di Data Verification aziendale di AMCO S.p.A.**

*Emesso da:*

**Hexe S.p.A.**

Via Giuseppe Frua, 22

20146 Milano

*Data di emissione:* **Martedì 20 aprile 2021**

*Offerta N°: 2020FS\_AMC\_55*

*Riferimento:* AMCO\_RFP\_ DATA QUALITY\_HEXE.pdf

*Allegati:* Proposta Economica, Allegato Tecnico

*Versione Documento:* **1.0**

Sommario

[1 Premessa 3](#_Toc69822430)

[2 High Level Schema 4](#_Toc69822431)

# Premessa

In riferimento alla Richiesta di offerta (di seguito “RFP”) relativa ad una procedura per la selezione (di seguito la “Procedura Competitiva”) di un operatore specializzato in grado offrire la migliore combinazione tecnica ed economica per l’incarico di progettazione e realizzazione di un sistema di Data Verification (di seguito l’“Oggetto del Servizio”), pervenuta dalla Direzione Logistics & Procurement di AMCO S.p.A. (di seguito AMCO S.p.A.), con mail di giovedì 18 giugno 2020 07:07 da parte di Ivan Crippa (COO Dept. Head of Logistics & Procurement) [ivan.crippa@amco.it](mailto:ivan.crippa@amco.it), la Hexe S.p.a. (di seguito Hexe) presenta le seguenti:

* credenziali, in particolare con riferimento alle istituzioni finanziarie, con particolare riferimento alle attività di assistenza in tali ambiti.

# High Level Schema

**Configuration**



**Run autoexec**

***%config***

%set\_params

%set\_options

%set\_libs

**Import raccordo**

**Import metadati provider**

***%check\_lib\_ist***

***%create\_check\_tables***

%create\_dset\_struct\_from\_mtd

**Data Acquisition**

**Verifica modello dati**

**(dwh\_005\_check\_dm)**

**Estrazione dati**

**(cmn\_010\_E\_dataacquisition)**

**Mappatura**

**(cmn\_015\_E\_datamapping)**

**Datamart Portafoglio**

**(dwh\_010\_T\_create\_recon)**

***%hx\_import\_parameters***



***%hx\_import\_cmn\_metadata***

***%checkFlgVName***

**Data Verification**

***%hx\_run\_checks\_list***

Check dei campi in perimetro e nei campi tecnici

Richiamo della la lista delle funzioni applicabili

%hx\_summary\_check\_list

%hx\_public\_checklist (storicizza i risultati)

**Data Transformation**



# Data Verification

## Intervenit sulla macro Hx\_run\_check\_list

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Intervento** | **Note** |
| 1 | Creazione della macro **hx\_retrieve\_checks\_applicable** che contiene l’algoritmo di verifica dei campi la presenza dei campi tecnici e di perimetro, inserito come codice embedded all’interno della macro hx\_run\_check\_list | La macro è richiamata dalla funzione  Hx\_func.dv\_functions.preliminary\_checkes. fx\_retrieve\_checks |
| 2 | Creazione della funzione hx\_func.dv\_functions.prelimnary\_checks | Richiama la macro #1. Restituisce Y/N se il check preliminare sui campi ha dato esito positive (Y) o meno (N) |
|  |  |  |