

ODS - ASN1820-L2

- [ODS_L2_ASN1820_ITEM_MA](#)
- [ODS_L2_ASN1820_ITEM_MI](#)
- [ODS_L2_ASN1820_ITEM_MV](#)
- [ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MA](#)
- [ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MI](#)
- [ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MV](#)

ODS_L2_ASN1820_ITEM_MA

come ODS_L2_ASN1820_ITEM_MA, ma i dati recuperati sono quelli "master".

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER(10,0)		anno di pubblicazione
DES_NUMBEROFAUTHORS_INT	Y	NUMBER(10,0)		numero di autori
DISCRIMINATOR	N	VARCHAR2 (255)		questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, vedi relativa colonna nella tabella ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore concorsuale
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD_2000	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore scientifico disciplinare
FLAG_H_INDEX_10	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 10 anni
FLAG_H_INDEX_15	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 15 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 10 anni
FLAG_LAST_15Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 15 anni
FLAG_LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 15 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 5 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 5 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_10Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 10 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_15Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 15 anni
IDE_ISBN	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo ISBN
IDE_ISI	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo WOS
IDE_ISMN	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo ISMN
IDE_SCOPUS	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo SCOPUS
IS_CLASS_A	Y	NUMBER		articolo di classe A (si, no)
IS_SCIENTIFICA	Y	NUMBER		pubblicazione scientifica (si, no)
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)		id item
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP (6),(6)		data ultima modifica
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR2 (256)		handle
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP (6),(6)		data creazione
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHAR2 (512)		collezione
REL_ISPARTOFJOURNAL_ISSN	Y	VARCHAR2 (4000)		ISSN
RM_PERSON_ID	N	NUMBER(10,0)		id persona
SCO_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)		citazioni Scopus totali
SCO_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2 (17)		tipologia documento Scopus

SCO_DOC_TYPE_ORIG	Y	VARCHAR2 (255)	tipologia documento Scopus originale
SCO_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione Scopus
TITLE	Y	VARCHAR2 (4000)	titolo
TYPE_MIUR_DES	Y	VARCHAR2 (4000)	tipologia MIUR
TYPE_MIUR_ID	Y	NUMBER(10,0)	tipologia MIUR, codice
WOS_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	citazioni WOS totale
WOS_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2 (255)	tipologia documento WOS
WOS_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione WOS

ODS_L2_ASN1820_ITEM_MI

Questa vista contiene le pubblicazioni di ogni persona che presente nella tabella precedente ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MI. Le pubblicazioni sono calcolate dai dati "misti". Sono presenti i FLAG per ogni indicatore: precisano se quella riga e' stato utilizzato (si-no) per il relativo calcolo.

Nome Colonna	Annulabile	Tipo dato	Fonte	Comment
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER(10,0)		anno di pubblicazione
DES_NUMBEROFAUTHORS_INT	Y	NUMBER(10,0)		numero di autori
DISCRIMINATOR	N	VARCHAR2 (255)		questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, vedi relativa colonna nella tabella ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore concorsuale
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD_2000	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore scientifico disciplinare
FLAG_H_INDEX_10	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 10 anni
FLAG_H_INDEX_15	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 15 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 10 anni
FLAG_LAST_15Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 15 anni
FLAG_LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 15 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 5 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 5 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_10Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 10 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_15Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 15 anni
IDE_ISBN	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo ISBN
IDE_ISI	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo WOS
IDE_ISMN	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo ISMN
IDE_SCOPUS	Y	VARCHAR2 (4000)		identificativo SCOPUS
IS_CLASS_A	Y	NUMBER		articolo di classe A (si, no)
IS_SCIENTIFICA	Y	NUMBER		pubblicazione scientifica (si, no)
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)		id item
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP (6),(6)		data ultima modifica
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR2 (256)		handle
MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP (6),(6)		data creazione
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHAR2 (512)		collezione
REL_ISPARTOFJOURNAL_ISSN	Y	VARCHAR2 (4000)		ISSN

RM_PERSON_ID	N	NUMBER(10,0)	id persona
SCO_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	citazioni Scopus totali
SCO_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2(17)	tipologia documento Scopus
SCO_DOC_TYPE_ORIG	Y	VARCHAR2(255)	tipologia documento Scopus originale
SCO_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione Scopus
TITLE	Y	VARCHAR2(4000)	titolo
TYPE_MIUR_DES	Y	VARCHAR2(4000)	tipologia MIUR
TYPE_MIUR_ID	Y	NUMBER(10,0)	tipologia MIUR, codice
WOS_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	citazioni WOS totale
WOS_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2(255)	tipologia documento WOS
WOS_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione WOS

ODS_L2_ASN1820_ITEM_MV

Questa vista contiene le pubblicazioni di ogni persona che presente nella tabella precedente ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MV. Le pubblicazioni sono calcolate dai dati "piu' validati". Sono presenti i FLAG per ogni indicatore: precisano se quella riga e' stato utilizzato (si-no) per il relativo calcolo.

Nome Colonna	Annullabile	Tipo dato	Fonte	Comment
DATE_ISSUED_YEAR	Y	NUMBER(10,0)		anno di pubblicazione
DES_NUMBEROFAUTHORS_INT	Y	NUMBER(10,0)		numero di autori
DISCRIMINATOR	N	VARCHAR2(255)		questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, vedi relativa colonna nella tabella ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore concorsuale
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD_2000	N	NUMBER(10,0)		identificativo settore scientifico disciplinare
FLAG_H_INDEX_10	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 10 anni
FLAG_H_INDEX_15	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per calcolo h-index a 15 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 10 anni
FLAG_LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 10 anni
FLAG_LAST_15Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli di classe A a 15 anni
FLAG_LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio libri a 15 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli a 5 anni
FLAG_LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER(1,0)		utilizzato per conteggio articoli e contributi a 5 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_10Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 10 anni
FLAG_SUM_CC_TOTAL_LAST_15Y	Y	NUMBER(1,0)		flag somma citazioni a 15 anni
IDE_ISBN	Y	VARCHAR2(4000)		identificativo ISBN
IDE_ISI	Y	VARCHAR2(4000)		identificativo WOS
IDE_ISMN	Y	VARCHAR2(4000)		identificativo ISMN
IDE_SCOPUS	Y	VARCHAR2(4000)		identificativo SCOPUS
IS_CLASS_A	Y	NUMBER		articolo di classe A (si, no)
IS_SCIENTIFICA	Y	NUMBER		pubblicazione scientifica (si, no)
ITEM_ID	N	NUMBER(10,0)		id item
LAST_MODIFIED	Y	TIMESTAMP(6),(6)		data ultima modifica
MASTER_HANDLE	Y	VARCHAR2(256)		handle

MASTER_ROW_CREATION_TS	Y	TIMESTAMP (6),(6)	data creazione
OWNING_COLLECTION_DES	Y	VARCHAR2 (512)	collezione
REL_ISPARTOFJOURNAL_ISSN	Y	VARCHAR2 (4000)	ISSN
RM_PERSON_ID	N	NUMBER(10,0)	id persona
SCO_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	citazioni Scopus totali
SCO_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2 (17)	tipologia documento Scopus
SCO_DOC_TYPE_ORIG	Y	VARCHAR2 (255)	tipologia documento Scopus originale
SCO_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione Scopus
TITLE	Y	VARCHAR2 (4000)	titolo
TYPE_MIUR_DES	Y	VARCHAR2 (4000)	tipologia MIUR
TYPE_MIUR_ID	Y	NUMBER(10,0)	tipologia MIUR, codice
WOS_CC_TOTAL	Y	NUMBER(10,0)	citazioni WOS totale
WOS_DOC_TYPE	Y	VARCHAR2 (255)	tipologia documento WOS
WOS_PUB_YEAR	Y	NUMBER(10,0)	anno di pubblicazione WOS

ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MA

come ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MA, ma i dati recuperati sono quelli "master"

Nome Colonna	Ann ull abile	Tipo dato	F o nte	Comment
ACADEMIC_AREA	Y	VARCHAR2 (4000)		area ministeriale
AC_IND_1	Y	NUMBER		punteggio indicatore 1 per commissario
AC_IND_2	Y	NUMBER		punteggio indicatore 2 per commissario
AC_IND_3	Y	NUMBER		punteggio indicatore 3 per commissario
AVG_NUMBEROF AUTHORS	Y	NUMBER		media numero autori
BIRTH_DATE	Y	TIMESTAMP (6),(6)		data di nascita
CA_1_IND_1	Y	NUMBER		punteggio indicatore 1 per docente di prima fascia
CA_1_IND_2	Y	NUMBER		punteggio indicatore 2 per docente di prima fascia
CA_1_IND_3	Y	NUMBER		punteggio indicatore 3 per docente di prima fascia
CA_2_IND_1	Y	NUMBER		punteggio indicatore 1 per docente di seconda fascia
CA_2_IND_2	Y	NUMBER		punteggio indicatore 2 per docente di seconda fascia
CA_2_IND_3	Y	NUMBER		punteggio indicatore 3 per docente di seconda fascia
CODICE_FISCALE	Y	VARCHAR2 (4000)		codice fiscale
COUNT_ISBN	Y	NUMBER (10,0)		conteggio pubblicazioni con ISBN

COUNT_ISI	Y	NUMBER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISI
COUNT_ISMN	Y	NUMBER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISMN
COUNT_ISSN	Y	NUMBER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISSN
COUNT_ITEM	Y	NUMBER (10,0)	conteggio pubblicazioni in IRIS
COUNT_SCOPUS	Y	NUMBER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo SCOPUS
DEPARTMENT	Y	VARCHAR2 (4000)	dipartimento
DISCRIMINATOR	N	VARCHAR2 (255)	questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, ad es. con SC variato. Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'SC e' calcolato a partire da RM, il valore di questa riga e' "AUTO_2024". Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'SC e' calcolato a partire da RM, a partire dall'anno precedente (2023) il valore di questa riga e' "AUTO_2023". Per le elaborazioni manuali il valore della colonna e' "MANUAL_2024" e "MANUAL_2023"
FIRST_NAME	Y	VARCHAR2 (255)	nome
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD	N	NUMBER (10,0)	identificativo IRIS del settore concorsuale SC
FK_ORG_UNIT_ACA_FIELD_2000	N	NUMBER (10,0)	identificativo IRIS del settore disciplinare SSD
FLAG_AC	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento punteggio per commissario
FLAG_AC_IND_1	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per commissario
FLAG_AC_IND_2	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per commissario
FLAG_AC_IND_3	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per commissario
FLAG_CA_1	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento punteggio per prima fascia
FLAG_CA_1_IND_1	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per prima fascia
FLAG_CA_1_IND_2	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per prima fascia
FLAG_CA_1_IND_3	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per prima fascia
FLAG_CA_2	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento punteggio per seconda fascia
FLAG_CA_2_IND_1	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per seconda fascia
FLAG_CA_2_IND_2	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per seconda fascia
FLAG_CA_2_IND_3	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per seconda fascia
FLAG_OR	Y	NUMBER (1,0)	superamento punteggio per commissario o docente di prima, seconda fascia
GRUPPO	Y	VARCHAR2 (1)	gruppo
H_INDEX_10	Y	NUMBER	punteggio h-index a 10 anni

H_INDEX_15	Y	NUMBER	punteggio h-index a 15 anni
IDENTIFICATION_NUMBER	Y	VARCHAR2 (4000)	matricola
IS_BIBLIO	Y	NUMBER (1,0)	settore bibliometrico (si, no)
LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 10 anni
LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 10 anni
LAST_15Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 15 anni
LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 15 anni
LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 5 anni
LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 5 anni
LAST_NAME	Y	VARCHAR2 (255)	cognome
ORCID	Y	VARCHAR2 (4000)	orcid
ORG_UNIT_ACADEL	Y	VARCHAR2 (4000)	settore concorsuale
ORG_UNIT_ACADEL_2000	Y	VARCHAR2 (4000)	settore scientifico disciplinare
RESEARCHER_ID	Y	VARCHAR2 (4000)	researcher id
RES_TITLE	Y	VARCHAR2 (4000)	qualifica
RM_PERSON_ID	N	NUMBER (10,0)	identificativo IRIS della persona
ROLE_DESC	Y	VARCHAR2 (4000)	ruolo
SCOPUS_ID	Y	VARCHAR2 (4000)	scopus id
SUM_CC_TOTAL_LAST_10Y	Y	NUMBER (10,0)	totale citazioni 10 anni

SUM_CC_TOTAL_L AST_15Y	Y	NUM BER (10,0)	totale citazioni 15 anni
THRESHO LD_AC_IN D_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per commissario
THRESHO LD_AC_IN D_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per commissario
THRESHO LD_AC_IN D_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per commissario
THRESHO LD_CA_1_ IND_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per prima fascia
THRESHO LD_CA_1_ IND_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per prima fascia
THRESHO LD_CA_1_ IND_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per prima fascia
THRESHO LD_CA_2_ IND_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per seconda fascia
THRESHO LD_CA_2_ IND_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per seconda fascia
THRESHO LD_CA_2_ IND_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per seconda fascia

ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MI

Questa vista contiene l'elenco delle persone, con relativo SC (SETTORE CONCORSUALE) e SSD (SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE), e tutti gli indici calcolati, nonché i FLAG di superamento soglia. Tutti i dati sono calcolati a partire dai dati "misti" delle pubblicazioni. La chiave primaria della vista è composta da:

Nome Colonna	A n n u l l a b i l e	Tipo dato	F o n t e	Comment
ACADEMI C_AREA	Y	VAR CHA R2 (400 0)		area ministeriale
AC_IND_1	Y	NUM BER		punteggio indicatore 1 per commissario
AC_IND_2	Y	NUM BER		punteggio indicatore 2 per commissario
AC_IND_3	Y	NUM BER		punteggio indicatore 3 per commissario
AVG_NU MBEROF AUTHORS	Y	NUM BER		media numero autori
BIRTH_D ATE	Y	TIME STA MP (6), (6)		data di nascita
CA_1_IND _1	Y	NUM BER		punteggio indicatore 1 per docente di prima fascia
CA_1_IND _2	Y	NUM BER		punteggio indicatore 2 per docente di prima fascia
CA_1_IND _3	Y	NUM BER		punteggio indicatore 3 per docente di prima fascia
CA_2_IND _1	Y	NUM BER		punteggio indicatore 1 per docente di seconda fascia
CA_2_IND _2	Y	NUM BER		punteggio indicatore 2 per docente di seconda fascia
CA_2_IND _3	Y	NUM BER		punteggio indicatore 3 per docente di seconda fascia

CODICE_FISCALE	Y	VAR CHA R2 (400 0)	codice fiscale
COUNT_I SBN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con ISBN
COUNT_I SI	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISI
COUNT_I SMN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISMN
COUNT_I SSN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISSN
COUNT_I TEM	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni in IRIS
COUNT_S COPUS	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo SCOPUS
DEPARTM ENT	Y	VAR CHA R2 (400 0)	dipartimento
DISCRIMI NATOR	N	VAR CHA R2 (255)	questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, ad es. con SC variato. Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'ISC e' calcolato a partire da RM, il valore di questa riga e' "AUTO_2024". Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'ISC e' calcolato a partire da RM, a partire dall'anno precedente (2023) il valore di questa riga e' "AUTO_2023". Per le elaborazioni manuali il valore della colonna e' "MANUAL_2024" e "MANUAL_2023"
FIRST_NA ME	Y	VAR CHA R2 (255)	nome
FK_ORG_ UNIT_AC A_FIELD	N	NUM BER (10,0)	identificativo IRIS del settore concorsuale SC
FK_ORG_ UNIT_AC A_FIELD_ 2000	N	NUM BER (10,0)	identificativo IRIS del settore disciplinare SSD
FLAG_AC	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per commissario
FLAG_AC _IND_1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per commissario
FLAG_AC _IND_2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per commissario
FLAG_AC _IND_3	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per commissario
FLAG_CA _1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_3	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per prima fascia
FLAG_CA _2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per seconda fascia
FLAG_CA _2_IND_1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per seconda fascia
FLAG_CA _2_IND_2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per seconda fascia
FLAG_CA _2_IND_3	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per seconda fascia

FLAG_OR	Y	NUMBER (1,0)	superamento punteggio per commissario o docente di prima, seconda fascia
GRUPPO	Y	VAR CHAR R2 (1)	gruppo
H_INDEX_10	Y	NUMBER	punteggio h-index a 10 anni
H_INDEX_15	Y	NUMBER	punteggio h-index a 15 anni
IDENTIFICATION_NUMBER	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	matricola
IS_BIBLIO	Y	NUMBER (1,0)	settore bibliometrico (si, no)
LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 10 anni
LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 10 anni
LAST_15Y_ARTICLES_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 15 anni
LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 15 anni
LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 5 anni
LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 5 anni
LAST_NAME	Y	VAR CHAR R2 (255)	cognome
ORCID	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	orcid
ORG_UNIT_ACADEL	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	settore concorsuale
ORG_UNIT_ACADEL_2000	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	settore scientifico disciplinare
RESEARCHER_ID	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	researcher id
RES_TITLE	Y	VAR CHAR R2 (400 0)	qualifica
RM_PERSON_ID	N	NUMBER (10,0)	identificativo IRIS della persona

ROLE_DES	Y	VAR CHAR2 (4000)	ruolo
SCOPUS_ID	Y	VAR CHAR2 (4000)	scopus id
SUM_CC_TOTAL_L AST_10Y	Y	NUMBER (10,0)	totale citazioni 10 anni
SUM_CC_TOTAL_L AST_15Y	Y	NUMBER (10,0)	totale citazioni 15 anni
THRESHOLD_AC_IND_1	Y	NUMBER	soglia indicatore 1 per commissario
THRESHOLD_AC_IND_2	Y	NUMBER	soglia indicatore 2 per commissario
THRESHOLD_AC_IND_3	Y	NUMBER	soglia indicatore 3 per commissario
THRESHOLD_CA_1_IND_1	Y	NUMBER	soglia indicatore 1 per prima fascia
THRESHOLD_CA_1_IND_2	Y	NUMBER	soglia indicatore 2 per prima fascia
THRESHOLD_CA_1_IND_3	Y	NUMBER	soglia indicatore 3 per prima fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_1	Y	NUMBER	soglia indicatore 1 per seconda fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_2	Y	NUMBER	soglia indicatore 2 per seconda fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_3	Y	NUMBER	soglia indicatore 3 per seconda fascia

ODS_L2_ASN1820_PERSON_SC_MV

Questa vista contiene l'elenco delle persone, con relativo SC (SETTORE CONCORSUALE) e SSD (SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE), e tutti gli indici calcolati, nonché i FLAG di superamento soglia. Tutti i dati sono calcolati a partire dai dati "piu' validati" delle pubblicazioni. La chiave primaria della vista e' composta da:

Nome Colonna	Annunabile	Tipo dato	Fonte	Comment
ACADEMIC_AREA	Y	VAR CHAR2 (4000)		area ministeriale
AC_IND_1	Y	NUMBER		punteggio indicatore 1 per commissario
AC_IND_2	Y	NUMBER		punteggio indicatore 2 per commissario
AC_IND_3	Y	NUMBER		punteggio indicatore 3 per commissario
AVG_NUMBER_OF AUTHORS	Y	NUMBER		media numero autori
BIRTH_DATE	Y	TIME STAMP (6), (6)		data di nascita
CA_1_IND_1	Y	NUMBER		punteggio indicatore 1 per docente di prima fascia
CA_1_IND_2	Y	NUMBER		punteggio indicatore 2 per docente di prima fascia

CA_1_IND_3	Y	NUM BER	punteggio indicatore 3 per docente di prima fascia
CA_2_IND_1	Y	NUM BER	punteggio indicatore 1 per docente di seconda fascia
CA_2_IND_2	Y	NUM BER	punteggio indicatore 2 per docente di seconda fascia
CA_2_IND_3	Y	NUM BER	punteggio indicatore 3 per docente di seconda fascia
CODICE_FISCALE	Y	VAR CHA R2 (400 0)	codice fiscale
COUNT_ISBN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con ISBN
COUNT_ISI	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISI
COUNT_ISMN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISMN
COUNT_ISSN	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo ISSN
COUNT_I TEM	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni in IRIS
COUNT_S COPUS	Y	NUM BER (10,0)	conteggio pubblicazioni con identificativo SCOPUS
DEPARTM ENT	Y	VAR CHA R2 (400 0)	dipartimento
DISCRIMI NATOR	N	VAR CHA R2 (255)	questa colonna permette di gestire simulazioni personalizzate dall'utente, ad es. con SC variato. Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'SC e' calcolato a partire da RM, il valore di questa riga e' "AUTO_2024". Nel caso dell'elaborazione standard, quella in cui l'SC e' calcolato a partire da RM, a partire dall'anno precedente (2023) il valore di questa riga e' "AUTO_2023". Per le elaborazioni manuali il valore della colonna e' "MANUAL_2024" e "MANUAL_2023"
FIRST_NA ME	Y	VAR CHA R2 (255)	nome
FK_ORG_ UNIT_AC A_FIELD	N	NUM BER (10,0)	identificativo IRIS del settore concorsuale SC
FK_ORG_ UNIT_AC A_FIELD_ 2000	N	NUM BER (10,0)	identificativo IRIS del settore disciplinare SSD
FLAG_AC	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per commissario
FLAG_AC _IND_1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per commissario
FLAG_AC _IND_2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per commissario
FLAG_AC _IND_3	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per commissario
FLAG_CA _1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_1	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per prima fascia
FLAG_CA _1_IND_3	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per prima fascia
FLAG_CA _2	Y	NUM BER (1,0)	flag superamento punteggio per seconda fascia

FLAG_CA_2_IND_1	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 1 per seconda fascia
FLAG_CA_2_IND_2	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 2 per seconda fascia
FLAG_CA_2_IND_3	Y	NUMBER (1,0)	flag superamento indicatore 3 per seconda fascia
FLAG_OR	Y	NUMBER (1,0)	superamento punteggio per commissario o docente di prima, seconda fascia
GRUPPO	Y	VARCHAR2 (1)	gruppo
H_INDEX_10	Y	NUMBER	punteggio h-index a 10 anni
H_INDEX_15	Y	NUMBER	punteggio h-index a 15 anni
IDENTIFICATION_NUMBER	Y	VARCHAR2 (4000)	matricola
IS_BIBLIO	Y	NUMBER (1,0)	settore bibliometrico (si, no)
LAST_10Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLE_S_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 10 anni
LAST_10Y_ARTICLE_S_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 10 anni
LAST_10Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 10 anni
LAST_15Y_ARTICLE_S_CLASS_A	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli di classe A a 15 anni
LAST_15Y_BOOK	Y	NUMBER (10,0)	numero libri a 15 anni
LAST_5Y_ARTICLES	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli a 5 anni
LAST_5Y_ARTICLES_AND_CON	Y	NUMBER (10,0)	numero articoli e contributi a 5 anni
LAST_NAME	Y	VARCHAR2 (255)	cognome
ORCID	Y	VARCHAR2 (4000)	orcid
ORG_UNIT_ACADEL	Y	VARCHAR2 (4000)	settore concorsuale
ORG_UNIT_ACADEL_2000	Y	VARCHAR2 (4000)	settore scientifico disciplinare
RESEARCHER_ID	Y	VARCHAR2 (4000)	researcher id

RES_TITLE	Y	VAR CHA R2 (400 0)	qualifica
RM_PERSON_ID	N	NUM BER (10,0)	identificativo IRIS della persona
ROLE_DESC	Y	VAR CHA R2 (400 0)	ruolo
SCOPUS_ID	Y	VAR CHA R2 (400 0)	scopus id
SUM_CC_TOTAL_AST_10Y	Y	NUM BER (10,0)	totale citazioni 10 anni
SUM_CC_TOTAL_AST_15Y	Y	NUM BER (10,0)	totale citazioni 15 anni
THRESHOLD_AC_IND_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per commissario
THRESHOLD_AC_IND_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per commissario
THRESHOLD_AC_IND_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per commissario
THRESHOLD_CA_1_IND_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per prima fascia
THRESHOLD_CA_1_IND_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per prima fascia
THRESHOLD_CA_1_IND_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per prima fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_1	Y	NUM BER	soglia indicatore 1 per seconda fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_2	Y	NUM BER	soglia indicatore 2 per seconda fascia
THRESHOLD_CA_2_IND_3	Y	NUM BER	soglia indicatore 3 per seconda fascia