

QUERY 1: SELECT D.CODICE_ELETTORATO, D.CODICE_EVOTE, D.PROGRESSIVO, D.VOTAZIONE_ID, D.CF, D.RUOLO, D.AREA, S.codice_settore, D.COGNOME, D.NOME, D.UNI, U.nome, F.descrizione, to_char(DNA,'DD/MM/YYYY'), to_char(DNOMINA,'DD/MM/YYYY'), nvl(V.VOTES,0) FROM PTA_14_CANDIDATI D, PTA_14_SCRUTINIO_CUN_CANDIDATI V, USOCOMUNE.tutti_enti_ricerca U, usocomune.v_strutture F,DOCENTI_SETTORI2000 S WHERE D.fac = F.id_strutture(+) AND D.uni = U.ente_id(+) AND D.settore2000 = S.codice_cineca(+) AND D.RUOLO = :ruolo AND D.AREA = :area AND decode(D.cf, 'SCBIAN','0','SCNULL','-1',D.cf) = V.candidate_id AND D.votazione_id = V.election_id AND V.event_id = :event_id ORDER BY decode(D.CF,'SCBIAN','0','SCNULL','-1',nvl(V.VOTES,0)) desc, D.DNOMINA asc, D.DNA asc -- R, 09



ARCHIVIO ELEZIONI ANNO 2014

Elezioni CUN 2014

Elezioni: Ricercatori Universitari, Area: 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

Electo: ACIERNO Stefano - Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO - Voti 463

Quadro completo voti ottenuti dai candidati

N° PROG.	COGNOME E NOME	ATENEO	SETTORE	VOTI
1	ACIERNO Stefano	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	ING-IND/22	463
2	BINI Enrico	Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna	ING-INF/05	196

SCHEDE BIANCHE 31

Legenda

- I Candidati sono ordinati in base ai seguenti criteri ordinati per grado di rilevanza:
 1. Numero di Voti ottenuti
 2. Data di nomina nella qualifica
 3. Data di nascita