



SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE
BOLLETTINO

HOLY SEE PRESS OFFICE BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIÈGE PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLIS
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE SALA DE IMPRENSA DA SANTA SÉ
BIURO PRASOWE STOLICY APOSTOLSKIEJ دار الصحافة التابعة للكرسي الرسولي

N. 0768

Sabato 20.10.2018

Rinunce e nomine

Nomina del Vescovo di Tehuacán (Messico)

Nomina di Membro Ordinario della Pontificia Accademia delle Scienze

Nomina del Vescovo di Tehuacán (Messico)

Il Santo Padre Francesco ha nominato Vescovo di Tehuacán (Messico) S.E. Mons. Gonzalo Alonso Calzada Guerrero, finora Vescovo titolare di Cissa ed Ausiliare dell'arcidiocesi di Antequera, Oaxaca.

S.E. Mons. Gonzalo Alonso Calzada Guerrero

S.E. Mons. Gonzalo Alonso Calzada Guerrero è nato a San Luis de la Paz, diocesi di Celaya, il 7 luglio 1964. Formato nel Seminario di Celaya e Querétaro, è stato ordinato sacerdote il 18 maggio 1989 ed incardinato nella diocesi di Celaya.

Inizialmente è stato Formatore del Seminario e Vicario parrocchiale. Dopo è stato inviato a Roma dove ha conseguito la Licenza in Sacra Scrittura nel Pontificio Istituto Biblico. È stato Parroco, Rettore del Seminario di Celaya e Membro del Collego dei Consultori.

Il 20 novembre 2012 è stato nominato Vescovo titolare di Cissa ed Ausiliare dell'arcidiocesi di Antequera, Oaxaca. È stato consacrato il 5 febbraio 2013.

A livello della Conferenza Episcopale è Responsabile della Dimensione per la Pastorale vocazionale all'interno della Commissione Episcopale per le Vocazioni e i Ministeri.

[01652-IT.01]

Nomina di Membro Ordinario della Pontificia Accademia delle Scienze

Il Papa ha nominato Membro Ordinario della Pontificia Accademia delle Scienze l'Illustre Sig. Steven Chu, Professore di Fisica e di Fisiologia molecolare e cellulare presso la *Stanford University*, Stanford, CA (Stati Uniti d'America).

Prof. Steven Chu

Nato il 28 febbraio 1948 a St. Louis, Missouri (Stati Uniti d'America), il nuovo Accademico Pontificio ha conseguito la laurea in Matematica e fisica all'*University of Rochester*, N.Y. (1970) e un dottorato di ricerca in Fisica all'*University of California*, Berkeley (1976). Dal 2013 è docente di Fisica e di Fisiologia molecolare e cellulare presso la *Stanford University*. Ha pubblicato numerosi articoli sulla fisica atomica, polimeri e biofisica, biologia, accumulatori (batterie) e altre tecnologie energetiche; infine possiede vari brevetti e domande di brevetto.

Il Prof. Chu ha diretto il *Lawrence Berkeley National Laboratory* (2004-2008) ed ha insegnato Fisica e Fisica applicata presso la *Stanford University* (1987-2008), oltre ad essere stato capo del dipartimento di ricerca sull'elettronica quantistica presso *AT & T Bell Laboratories* (1978-1987). Dal gennaio 2009 all'aprile 2013 ha ricoperto la carica di Segretario per l'Energia degli Stati Uniti d'America.

Il Prof. Chu è co-vincitore del Premio Nobel per la Fisica nel 1997 per gli studi sullo sviluppo di metodi per raffreddare e intrappolare gli atomi con la luce laser ed ha ricevuto numerosi altri premi. È membro della *U.S. National Academy of Sciences*, membro straniero della *Royal Society*, della *Royal Academy of Engineering*, della *Chinese Academy of Sciences*, della *Korean Academy of Sciences and Technology*. Ha inoltre ricevuto numerose lauree *ad honorem*.

[01670-IT.01]
