

ASSEGNAZIONE SEDI DI LAVORO DEL CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 4 UNITÀ DI PERSONALE PROFILO RICERCATORE - III LIVELLO PROFESSIONALE - PRESSO STRUTTURE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

BANDO N.368.10 RIC – AREA STRATEGICA INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE COMUNICAZIONI

Ai sensi dell'articolo 1 del suddetto bando si rendono note, in abbinamento alle città ivi individuate, le strutture CNR di destinazione dei vincitori del concorso:

ISSIA Istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione (Bari)

ITIA Istituto di tecnologie industriali e automazione (UOS Bari)

IFN Istituto di fotonica e nanotecnologie (UOS Bari)

NANOTEC Istituto di Nanotecnologia (UOS Bari)

IMAMOTER Istituto per le macchine agricole e movimento terra (Ferrara)

IEIIT Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni (Torino)

IMAMOTER Istituto per le macchine agricole e movimento terra (UOS Torino)

ITIA Istituto di tecnologie industriali e automazione (Milano)

IEIIT Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni (UOS Milano)

IREA Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente (UOS Milano)

IFN Istituto di fotonica e nanotecnologie (Milano)

IBF Istituto di biofisica (UOS Milano)

IREA (Napoli)

IMM Istituto per la microelettronica e microsistemi (UOS Napoli)

IFAC Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" (Sesto Fiorentino)

INO Istituto Nazionale di Ottica (UOS Sesto Fiorentino)

ISC Istituto dei sistemi complessi (UOS Sesto Fiorentino)

IMEM Istituto dei materiali per l'elettronica e il magnetismo (Parma)

IIT Istituto di informatica e telematica (Pisa)

ISTI Istituto di scienze e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" (Pisa)

IEIIT Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni (UOS Pisa)

INO Istituto Nazionale di Ottica (UOS Pisa)

NANO Istituto Nanoscienze (Pisa)

IBF Istituto di biofisica (UOS Pisa)

IL DIRIGENTE