

Area scientifica: (A.2) Scienze informatiche e Ingegneria dell'informazione

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Internet del futuro

Tematica di lavoro: Sistemi di telecomunicazione, con particolare riferimento ai sistemi radio oltre la terza generazione e alle tecnologie wireless ad alta velocità

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione

Equiparazione DM 5/05/04: 30/S, 32/S, 29/S, 35/S, 23/S, 100/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-27, LM-26, LM-29, LM-25, LM-32, LM-18, LM-66, LM-91

Lingua: buona conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IEIIT - Bologna

Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

Codice di riferimento: BO29/1

Area scientifica: (B.1) Scienze fisiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Dispositivi e sensori innovativi

Tematica di lavoro: Materiali semiconduttori ed ossidi metallici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienza dei materiali

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMEM - Parma

Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo

Codice di riferimento: PR52/1

Area scientifica: (B.1) Scienze fisiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Dispositivi e sensori innovativi

Tematica di lavoro: Dispositivi microelettronici e micromeccanici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Ingegneria elettronica, ingegneria nucleare

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 32/S, 29/S, 33/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-29, LM-25, LM-30, LM-26

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMM - Bologna

Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

Codice di riferimento: BO57/1

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Energie rinnovabili

Tematica di lavoro: Spettroscopia ottica di etero strutture e film sottili organici nanostrutturati e applicazioni a dispositivi organici optoelettronici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Scienza dei Materiali, Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 20/S, 61/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-13, LM-71, LM-17, LM-13, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMN - Bologna

Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati

Codice di riferimento: BO95/1

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Tecnologie per la Nanomedicina.

Tematica di lavoro: Sensoristica nanomagnetica per la bio-diagnostica e nanoparticelle magnetiche per drug delivery

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Scienza dei Materiali

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 20/S, 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71, LM-17, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMN - Bologna

Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati

Codice di riferimento: BO95/2

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 2

Linea strategica: Tecnologia per la Nanomedicina

Tematica di lavoro: Sintesi organica o bioinorganica ad alta efficienza per la preparazione di prodotti a potenziale attivita' biologica

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Chimica Industriale, Scienza dei Materiali, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 61/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71, LM-53, LM-13

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISOF - Bologna

Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattivita'

Codice di riferimento: BO82/1

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 2

Linea strategica: Tecnologie per la Nanomedicina

Tematica di lavoro: Sintesi organica e bioorganica indirizzata alla costruzione di librerie di marcatori biologici per applicazioni alle diagnostiche omiche

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71, LM-13

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISOF - Bologna

Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività

Codice di riferimento: BO82/2

Area scientifica: (C.1) Scienze chimiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Chimica sostenibile

Tematica di lavoro: Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Chimica Industriale

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 81/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-71

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISOF - Bologna

Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività

Codice di riferimento: BO82/3

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Tecnologie abilitanti per il manifatturiero, per l'edilizia e per il turismo

Tematica di lavoro: Preparazione di materiali nanostrutturati ibridi organico-inorganici e loro impiego in dispositivi funzionali e multifunzionali

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Chimica, Scienza dei materiali, Ingegneria dei materiali, Ingegneria elettronica

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 62/S, 61/S, 32/S

Equiparazione DM 9/07/09:

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMEM - Parma

Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo

Codice di riferimento: PR52/2

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Tecnologie abilitanti per il manifatturiero, per l'edilizia e per il turismo

Tematica di lavoro: Sviluppo di tecniche pulsate in vuoto per la sintesi, crescita e studio di film di materiali per applicazioni nella generazione e trasporto di energia

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienza dei materiali

Equiparazione DM 5/05/04: 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMEM - Parma

Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo

Codice di riferimento: PR52/3

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Tecnologie abilitanti per il manifatturiero, per l'edilizia e per il turismo

Tematica di lavoro: Preparazione di nanostrutture e dispositivi per la sensoristica di specie chimiche e per il fotovoltaico basato su nanostrutture funzionalizzate

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienza dei materiali, Ingegneria dei materiali, Ingegneria elettronica

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 61/S, 32/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-53, LM-29

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMEM - Parma

Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo

Codice di riferimento: PR52/4

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Manifatturiero

Tematica di lavoro: Trattamenti delle polveri ceramiche con particolare riferimento al consolidamento a freddo e agli additivi per la formulazione degli impasti e alla caratterizzazione reologica e colloidale dei sistemi dispersi

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Fisica, Ingegneria chimica

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 20/S, 27/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-17, LM-22

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISTEC - Faenza (RA)

Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

Codice di riferimento: RA73/1

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Manifatturiero

Tematica di lavoro: Scienza e tecnologia dei materiali ceramici, in particolare nel settore della ceramica tradizionale, con esperienza di ricerca industriale. Metodologie di analisi (XRD, SEM, XRF, TGA-DTA, HSM) e di prove tecnologiche su materiali ceramici tradizionali

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Fisica, Ingegneria chimica, Chimica industriale, Ingegneria dei materiali, Scienze geologiche

Equiparazione DM 5/05/04: 32/S, 20/S, 27/S, 81/S 61/S 86/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-17, LM-22, LM-71, LM-53, LM-74,

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISTEC - Faenza (RA)

Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

Codice di riferimento: RA73/2

Area scientifica: (D.1) Scienze e tecnologie dei materiali

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Manifatturiero

Tematica di lavoro: Ceramici strutturali per applicazioni ingegneristiche: materiali-processi-proprietà e applicazioni. Proprietà termo-meccaniche e resistenza ad ossidazione-corrosione di ceramici, compositi ceramica-ceramica e compositi metallo-ceramici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Fisica, Chimica industriale, Ingegneria dei materiali

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 20/S, 81/S, 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-17, LM-71, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISTEC - Faenza (RA)

Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

Codice di riferimento: RA73/3

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Cambiamenti globali e relativi impatti

Tematica di lavoro: Effetti diretti dell'aerosol sul clima

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienze Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 82/S, 38/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-75, LM-35

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISAC - Bologna

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

Codice di riferimento: BO75/1

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Rischi naturali, ambientali e antropici

Tematica di lavoro: Modellistica della qualità dell'aria

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienze Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 82/S, 38/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-75, LM-35

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISAC - Bologna

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

Codice di riferimento: BO75/2

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Rischi naturali, ambientali e antropici

Tematica di lavoro: Telerilevamento da satellite di nubi e precipitazioni

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienze Ambientali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 50/S, 66/S, 82/S, 38/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-44, LM-58, LM-75, LM-35

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISAC - Bologna

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

Codice di riferimento: BO75/3

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Uso sostenibile delle risorse naturali

Tematica di lavoro: Oceanografia e sfruttamento sostenibile delle risorse marine

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Fisica, Scienze Ambientali

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 69/S, 20/S, 50/S, 66/S, 82/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6 , LM-61, LM-17, LM-44, LM-58, LM-75

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMAR - Ancona

Istituto di Scienze Marine

Codice di riferimento: AN80/1

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Cambiamenti globali e relativi impatti

Tematica di lavoro: Paleoclimatologia con metodi geochimici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze geologiche, Chimica, Scienze Ambientali

Equiparazione DM 5/05/04: 86/S, 85/S, 62/S, 82/S,

Equiparazione DM 9/07/09: LM-74, LM-79, LM-54, LM-75

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMAR - Bologna

Istituto di Scienze Marine

Codice di riferimento: BO80/1

Area scientifica: (E.1) Scienze della terra

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Rischi naturali ambientali e antropici

Tematica di lavoro: Rischi geologici sottomarini

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze geologiche, Scienze Ambientali, Fisica, Matematica

Equiparazione DM 5/05/04: 86/S, 85/S, 82/S, 20/S, 50/S, 66/S, 45/S, 50/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-74, LM-79, LM-75, LM-17, LM-44, LM-58, LM-40, LM-44

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMAR - Bologna

Istituto di Scienze Marine

Codice di riferimento: BO80/2

Area scientifica: (E.2) Scienze dell'ambiente

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 2

Linea strategica: Cambiamenti globali e relativi impatti

Tematica di lavoro: Chimica dell'aerosol atmosferico

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Chimica, Scienze Ambientali

Equiparazione DM 5/05/04: 62/S, 82/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-54, LM-75

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISAC - Bologna

Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

Codice di riferimento: BO75/4

Area scientifica: (E.2) Scienze dell'ambiente

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Uso sostenibile delle risorse naturali

Tematica di lavoro: Dinamica di popolazione ed ecologia delle risorse aliutiche

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Fisica, Scienze Ambientali

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 69/S, 20/S, 50/S, 66/S, 82/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-61, LM-17, LM-44, LM-58, LM-75

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMAR - Ancona

Istituto di Scienze Marine

Codice di riferimento: AN80/2

Area scientifica: (E.2) Scienze dell'ambiente

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Uso sostenibile delle risorse naturali

Tematica di lavoro: Tecnologie della pesca

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Fisica, Scienze Ambientali

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 69/S, 20/S, 50/S, 66/S, 82/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-61, LM-17, LM-44, LM-58, LM-75

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISMAR - Ancona

Istituto di Scienze Marine

Codice di riferimento: AN80/3

Area scientifica: (G.1) Scienze mediche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Farmaci personalizzati

Tematica di lavoro: Molecole chiave in processi fisiopatologici quali possibili bersagli per la terapia farmacologica di malattie genetiche

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Chimica, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 9/S, 46/S, 62/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-9, LM-41, LM-54, LM-13

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IGM - Bologna

Istituto di Genetica Molecolare

Codice di riferimento: BO40/1

Area scientifica: (G.1) Scienze mediche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Molecole di valore da organismi modello

Tematica di lavoro: Utilizzo di modelli animali per lo studio della patogenesi di malattie genetiche umane e per il monitoraggio di trattamenti farmacologici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Chimica, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 9/S, 46/S, 62/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-9, LM-41, LM-54, LM-13

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IGM - Bologna

Istituto di Genetica Molecolare

Codice di riferimento: BO40/2

Area scientifica: (G.1) Scienze mediche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Imaging e diagnostica molecolare e clinica

Tematica di lavoro: Imaging molecolare tramite tecniche di immunofluorescenza per identificazione di bersagli molecolari di processi patogenetici in malattie umane

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Chimica, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 9/S, 46/S, 62/S, 14/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-9, LM-41, LM-54, LM-13

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IGM - Bologna

Istituto di Genetica Molecolare

Codice di riferimento: BO40/3

Area scientifica: (G.1) Scienze mediche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Tecnologie per la Nanomedicina

Tematica di lavoro: Metodologie di sintesi biomorfiche, progettazione ed ingegnerizzazione di impianti ceramici e/o compositi porosi per la rigenerazione dei tessuti connettivali duri

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche, Biotecnologie, Scienza dei materiali, Ingegneria Biomedica

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 62/S, 81/S, 14/S, 9/S, 61/S, 26/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-54, LM-71, LM-13, LM-9, LM-53, LM-21

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: ISTEC - Faenza (RA)

Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

Codice di riferimento: RA73/4

Area scientifica: (H.1) Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Agricoltura sostenibile

Tematica di lavoro: Micrometeorologia dei processi di partizione della radiazione e di scambio di energia, acqua e CO2 tra chioma e atmosfera

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Fisica, Scienze Agrarie

Equiparazione DM 5/05/04: 20/S, 77/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-17, LM-69

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IBIMET - Bologna

Istituto di Biometeorologia

Codice di riferimento: BO16/1

Area scientifica: (H.1) Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Agricoltura sostenibile

Tematica di lavoro: Strumenti innovativi per l'uso sostenibile del suolo e per la vocazionalità territoriale di colture alimentari e no-food

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze e tecnologie agrarie

Equiparazione DM 5/05/04: 77/S, 79/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-69, LM-86

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IBIMET - Bologna

Istituto di Biometeorologia

Codice di riferimento: BO16/2

Area scientifica: (H.1) Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Agricoltura sostenibile

Tematica di lavoro: Metodologie di valorizzazione del prodotto agroalimentare negli aspetti di tipicità e di qualità integrata

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Biologiche, Scienze Agrarie

Equiparazione DM 5/05/04: 6/S, 77/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-6, LM-69

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IBIMET - Bologna

Istituto di Biometeorologia

Codice di riferimento: BO16/3

Area scientifica: (L.1) Ingegneria industriale

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 1

Linea strategica: Manifatturiero

Tematica di lavoro: Simulazione e sperimentazione di apparecchiature e azionamenti oleodinamici

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Ingegneria meccanica, Ingegneria dei materiali

Equiparazione DM 5/05/04: 36/S, 61/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-33, LM-53

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IMAMOTER - Ferrara

Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra

Codice di riferimento: FE49/1

Area scientifica: (R.1) Scienze e metodologie politologiche

Profilo: Ricercatore terzo livello - **n° posti:** 2

Linea strategica: Economia, Società e Istituzioni

Tematica di lavoro: Organizzazione e comportamento giudiziario

Titolo di studio (vecchio ordinamento): Scienze Politiche

Equiparazione DM 5/05/04: 57/S, 60/S, 64/S, 70/S, 71/S, 88/S, 89/S, 99/S

Equiparazione DM 9/07/09: LM-87, LM-52, LM-56, LM-62, LM-63, LM-81, LM-88, LM-90

Lingua: conoscenza della lingua Inglese

Sede di lavoro: IRSIG - Bologna

Istituto di Ricerca sui Sistemi Giudiziari

Codice di riferimento: BO108/1