

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Riepilogo Complessivo

| Domanda | SOGGETTO | SEDE | PROFILO | # | Spesa | Oneri | Totale |
|---------------------------|--|---|--------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| CIR01_00023 | Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Assegno di ricerca | 5 | 405.306,00 € | 81.061,20 € | 486.367,20 |
| | | | Borsa di ricerca | 1 | 42.363,00 € | 8.472,60 € | 50.835,60 |
| | | Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) - Segrate (Mi) | Assegno di ricerca | 1 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 |
| | | Istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) - Roma | Assegno di ricerca | 2 | 112.978,00 € | 22.595,40 € | 135.573,40 |
| | | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Assegno di ricerca | 4 | 162.122,40 € | 32.424,48 € | 194.546,88 |
| | | | Borsa di ricerca | 1 | 42.363,00 € | 6.354,45 € | 48.717,45 |
| | | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Torino | Assegno di ricerca | 2 | 128.634,30 € | 25.726,86 € | 154.361,16 |
| | | Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni (ICAR) - Napoli | Assegno di ricerca | 1 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 |
| | | Istituto di Genetica e Biofisica (IGB) - Napoli | Assegno di ricerca | 1 | 71.359,65 € | 14.271,93 € | 85.631,58 |
| | | Istituto di Neuroscienze (IN) - Padova | Assegno di ricerca | 1 | 54.040,80 € | 10.808,16 € | 64.848,96 |
| | | Istituto nazionale di ottica (INO) - Firenze | Assegno di ricerca | 1 | - € | - € | - |
| | | Istituto per la microelettronica e microsistemi (IMM) - Napoli | Assegno di ricerca | 3 | 233.474,40 € | 46.694,88 € | 280.169,28 |
| | Consiglio nazionale delle ricerche Totale | | | 23 | 1.414.763,95 € | 280.834,44 € | 1.695.598,39 |
| CIR01_00023 Totale | | | | 23 | 1.414.763,95 € | 280.834,44 € | 1.695.598,39 |

CIR - 2020

Esiti CdV spese ammesse

Dettaglio per progetto

Domanda CIR01_00023

| SOGGETTO | SEDE | OBR | PROFILO | CODICE | Tema | importo borsa mese congruo | Data avvio congrua | Data termine congrua | Spesa ammessa | ONERI ricalcolati | importo totale | area mezzogiorno | fuori area mezzogiorno |
|------------------------------------|--|--|--------------------|--------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Genetica e Biofisica (IGB) - Napoli | Infrastrutture per la stabulazione e per l'utilizzo di stampanti biologiche 3D | Assegno di ricerca | CIR01_00023_455842 | Generazione ed analisi molecolare di linee di ESC geneticamente modificate per ricombinazione omologa... | 1.982,21 € | 01/11/2020 | 01/11/2023 | 71.359,65 € | 14.271,93 € | 85.631,58 € | 85.631,58 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Torino | Creazione di un laboratorio per lo studio e la preparazione di sonde per Imaging Molecolare. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_456240 | Iperpolarizzazione di biomolecole mediante paraidrogeno per impieghi diagnostici... | 1.982,21 € | 01/10/2021 | 01/10/2023 | 47.573,10 € | 9.514,62 € | 57.087,72 € | - € | 57.087,72 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Creazione di un laboratorio per lo studio e la preparazione di sonde per Imaging Molecolare. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_456303 | Caratterizzazione biochimica e strutturale di specifici marcatori molecolari tumorali... | - € | - | - | - € | - € | - € | - € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Creazione di un laboratorio per lo studio e la preparazione di sonde per Imaging Molecolare. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457147 | Caratterizzazione biochimica e strutturale di specifici marcatori molecolari tumorali... | - € | - | - | - € | - € | - € | - € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto per la microelettronica e microsistemi (IMM) - Napoli | Crio-microscopia elettronica per biologia strutturale e cellulare | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457166 | Tecniche di crio-microscopia elettronica a trasmissione... | 2.251,70 € | 01/10/2020 | 01/10/2023 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |

| SOGGETTO | SEDE | OBR | PROFILO | CODICE | Tema | importo borsa mese congruo | Data avvio congrua | Data termine congrua | Spesa ammessa | ONERI ricalcolati | importo totale | area mezzogiorno | fuori area mezzogiorno |
|------------------------------------|---|---|--------------------|--------------------|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto per la microelettronica e microsistemi (IMM) - Napoli | Crio-microscopia elettronica per biologia strutturale e cellulare | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457215 | Tecniche di crio-microscopia elettronica a trasmissione... | 2.251,70 € | 01/10/2020 | 01/10/2023 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto per la microelettronica e microsistemi (IMM) - Napoli | Crio-microscopia elettronica per biologia strutturale e cellulare | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457507 | Affiancamento del responsabile amministrativo del progetto IMPARA nella predisposizione dei capitolati tecnici e la conseguente verifica di tutti i vincoli derivati dalle schede tecniche e dal discipl... | 1.982,00 € | 01/11/2020 | 01/11/2023 | 71.352,00 € | 14.270,40 € | 85.622,40 € | 85.622,40 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Torino | Imaging preclinico PET/RM, imaging ottico/radiologico, phase contrast TC e fNIRS. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457526 | Studio della vascolarizzazione tumorale mediante tecniche di imaging ottico e confronto con metodi di risonanza magnetica d'immagine... | 2.251,70 € | 01/04/2021 | 01/04/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | - € | 97.273,44 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) - Segrate (Mi) | Imaging preclinico PET/RM, imaging ottico/radiologico, phase contrast TC e fNIRS. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457545 | Sviluppo e applicazione della tecnologia fNIRS in soggetti sani e con deficit cognitivi... | 2.251,70 € | 01/10/2020 | 01/10/2023 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | - € | 97.273,44 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Imaging preclinico PET/RM, imaging ottico/radiologico, phase contrast TC e fNIRS. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457584 | Tecniche di acquisizione ed elaborazione di immagini di risonanza magnetica per machine learning su imaging quantitativo... | 2.251,70 € | 01/05/2021 | 01/05/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Imaging preclinico PET/RM, imaging ottico/radiologico, phase contrast TC e fNIRS. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457603 | Imaging preclinico (PET e MRI) di modelli murini... | 2.251,70 € | 01/11/2021 | 01/11/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |

| SOGGETTO | SEDE | OBR | PROFILO | CODICE | Tema | importo borsa mese congruo | Data avvio congrua | Data termine congrua | Spesa ammessa | ONERI ricalcolati | importo totale | area mezzogiorno | fuori area mezzogiorno |
|------------------------------------|--|---|--------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------|------------------|------------------------|
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni (ICAR) - Napoli | Potenziamento dell'infrastruttura di supercalcolo | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457864 | Analisi automatica di immagini mediche mediante tecniche di Intelligenza Artificiale... | 2.251,70 € | 01/10/2020 | 01/10/2023 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Potenziamento servizio di microscopia elettronica, super-risolta ed imaging high-throughput. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457885 | Potenziamento della piattaforma di microscopia ottica ed elettronica per lo studio di strutture subcellulari e localizzazione di molecole e complessi molecolari.... | 2.251,70 € | 01/10/2021 | 01/10/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Potenziamento servizio di microscopia elettronica, super-risolta ed imaging high-throughput. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457942 | Potenziamento della piattaforma di microscopia ottica ed elettronica per lo studio di strutture subcellulari e localizzazione di molecole e complessi molecolari.... | 2.251,70 € | 01/10/2021 | 01/10/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Potenziamento servizio di microscopia elettronica, super-risolta ed imaging high-throughput. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_457961 | Potenziamento della piattaforma di microscopia super-risolta per lo studio di complessi molecolari e imaging funzionale... | 2.251,70 € | 01/10/2021 | 01/10/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Neuroscienze (IN) - Padova | Servizio microscopia intravitale avanzata e potenziamento brain imaging in modelli animali in vivo. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_458478 | Potenziamento della piattaforma di microscopia a multifotoni avanzata per lo studio del segnale calcio nel sistema nervoso in modelli murini in vivo.... | 2.251,70 € | 01/01/2021 | 01/01/2023 | 54.040,80 € | 10.808,16 € | 64.848,96 € | - € | 64.848,96 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Servizio microscopia intravitale avanzata e potenziamento brain imaging in modelli animali in vivo. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_458592 | Potenziamento della piattaforma di microscopia intravitale avanzata per lo studio di sistemi cellulari, tessuti e organi in modelli murini in vivo.... | 2.251,70 € | 01/12/2020 | 01/12/2023 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |

| SOGGETTO | SEDE | OBR | PROFILO | CODICE | Tema | importo borsa mese congruo | Data avvio congrua | Data termine congrua | Spesa ammessa | ONERI ricalcolati | importo totale | area mezzogiorno | fuori area mezzogiorno |
|------------------------------------|---|--|--------------------|--------------------|--|----------------------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------|------------------|------------------------|
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Unità di servizio per studi su molecole singole con optical tweezers e microscopia di fluorescenza | Borsa di ricerca | CIR01_00023_459477 | Potenziamento della piattaforma di microscopia fluorescenza a singola molecola per lo studio di strutture subcellulari e interazioni molecolari... | 1.176,75 € | 01/10/2020 | 01/10/2023 | 42.363,00 € | 8.472,60 € | 50.835,60 € | 50.835,60 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto nazionale di ottica (INO) - Firenze | Potenziamento della piattaforma di microscopia Raman per lo studio di cellule e tessuti. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_459515 | Ricerche nel campo della microscopia e dell'analisi di immagine, con particolare attenzione ad aspetti morfo-funzionali su aree estese di tessuti biologici, sia in vivo che in ex vivo... | - € | - | - | - € | - € | - € | - € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) - Roma | Potenziamento servizio di microscopia elettronica, super-risolta ed imaging high-throughput. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_460743 | Sviluppo di metodologie di live imaging per l'identificazione di strategie terapeutiche innovative... | 1.982,19 € | 01/11/2021 | 01/08/2023 | 41.626,00 € | 8.325,00 € | 49.951,00 € | - € | 49.951,00 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biochimica delle Proteine (IBP) - Napoli | Potenziamento della piattaforma di microscopia Raman per lo studio di cellule e tessuti. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_464138 | Potenziamento della piattaforma di microscopia Raman per lo studio di cellule in vivo e l'analisi multidimensionale di tessuti.... | 2.251,70 € | 01/12/2021 | 01/12/2024 | 81.061,20 € | 16.212,24 € | 97.273,44 € | 97.273,44 € | - € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biologia e Patologia Molecolare (IBPM) - Roma | Potenziamento servizio di microscopia elettronica, super-risolta ed imaging high-throughput. | Assegno di ricerca | CIR01_00023_466180 | Supporto al dipartimento di Scienze Biomediche del CNR per la gestione economico-amministrativa del progetto.... | 1.982,00 € | 01/11/2020 | 01/11/2023 | 71.352,00 € | 14.270,40 € | 85.622,40 € | - € | 85.622,40 € |
| Consiglio nazionale delle ricerche | Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (IBB) - Napoli | Imaging preclinico PET/RM, imaging ottico/radiologico, phase contrast TC e fNIRS. | Borsa di ricerca | CIR01_00023_466199 | Imaging preclinico di modelli murini... | 1.176,75 € | 01/01/2021 | 01/01/2024 | 42.363,00 € | 6.354,45 € | 48.717,45 € | 48.717,45 € | - € |