



**Ministero dell'Università e della Ricerca  
Direzione Generale della Ricerca**

**Rendiconto di spesa fondi 5 per mille  
Enti della Ricerca Scientifica  
ANNO FINANZIARIO 2018<sup>1</sup>**

**Ente beneficiario**

Denominazione sociale	<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA</b>
Codice fiscale	<b>93009870234</b>
Sede legale	<b>Via dell'Artigliere 8</b>
Indirizzo posta elettronica (NO PEC)	<b>rettorato@ateneo.univr.it</b>
Scopo dell'attività sociale	<b>Università statale – Ricerca scientifica e didattica</b>
Nominativo legale rappresentante	<b>Prof. Pier Francesco Nocini</b>

**Contributo percepito**

Data percezione	30/06/2020
Importo	82.266,44

<sup>1</sup> Indicare l'anno finanziario al quale si riferisce l'erogazione.



Ministero dell'Università e della Ricerca  
Direzione Generale della Ricerca

**Spese sostenute** <sup>2</sup>

In fase di campagna di promozione della raccolta 5 per mille dell'anno 2018 era stata definita la finalizzazione di quanto raccolto al cofinanziamento dei costi relativi alla "manutenzione e il rinnovo delle attrezzature per la ricerca scientifica"

VOCI DI SPESA	COSTO COMPLESSIVO	QUOTA FINANZIATA CON FONDI 5 PER MILLE
<b>DI FUNZIONAMENTO</b>		
<b>Risorse umane</b> <i>Dettaglio spese:</i> 1.		
<b>Acquisto beni e servizi</b> <i>Dettaglio spese:</i> 1. Finanziamento acquisto di Macchinari e attrezzature scientifiche a carico Ateneo - ACQUISTO GRANDI STRUMENTI SCIENTIFICI - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2021/28 Leica Microsystems S.r.l. - Macchinari e attrezzature scientifiche - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2021/28 Leica Microsystems S.r.l. - 2. Finanziamento della manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature e software scientifico - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2020/105 Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV (Invitrogen Division) 3. Finanziamento della manutenzione e riparazioni di apparecchiature e software scientifico - FUNZ2020CPT - Centro Piattaforme Tecnologiche – fatt. 2020/119 Contratto di assistenza su vs. strumenti Isr fortessa x20 ic 67330 e fusion ic 73136. 3 rata (lug.-set.20) Bd Becton Dickinson Italia S.P.A.	67.710,00  9.662,4  10.555,66	67.710,00  4.000,78  10.555,66
<b>ALTRE VOCI DI SPESA</b> <sup>3</sup>		
<i>Dettaglio spese:</i>		
<b>ACCANTONAMENTI PROGETTI PLURIENNALI</b> <sup>4</sup>		
<i>Dettaglio spese:</i>		
<b>TOTALE</b>	<b>87.928,06</b>	<b>82.266,44</b>

Il seguente rendiconto è pubblicato al seguente indirizzo web

<https://www.univr.it/it/5xmille>

Verona, 30 giugno 2021

<sup>2</sup> Evidenziare la loro riconduzione alle finalità ed agli scopi istituzionali del soggetto beneficiario.

<sup>3</sup> Altre voci di spesa comunque destinate ad attività direttamente riconducibili alle finalità e agli istituzionali del soggetto beneficiario.

<sup>4</sup> Eventuali accantonamenti delle somme percepite per la realizzazione di progetti pluriennali, con durata massima triennale, fermo restando l'obbligo di rendicontazione successive al loro utilizzo.



**Ministero dell'Università e della Ricerca  
Direzione Generale della Ricerca**

Il Legale Rappresentante

F.to Pier Francesco Nocini

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del d.lgs.196/2003 e al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR).

Il Legale Rappresentante

F.to Pier Francesco Nocini

## 5 PER MILLE 2018

### RELAZIONE ILLUSTRATIVA UTILIZZO

Uno degli scopi cardine dell'Università degli Studi di Verona è quello di creare e mantenere infrastrutture tecnologicamente all'avanguardia, ad accesso ampio e trasversale da parte dei vari gruppi di ricerca, che permettano ad un tempo il consolidamento delle aree di eccellenza e la crescita progressiva di quelle attualmente meno "virtuose", con una visione globale che comprenda anche una collaborazione fattiva con altre realtà presenti nel territorio di riferimento e/o con atenei limitrofi.

Attraverso i vari centri di servizio e di ricerca l'Ateneo mira a facilitare quindi:

1. L'accesso alle piattaforme: ovvero l'utilizzo dello strumento sotto la diretta supervisione e con l'aiuto di personale dedicato. Ciascuna piattaforma è supervisionata e gestita da un "responsabile di piattaforma", affiancato da uno o più docenti referenti che assicurano la completa integrazione della piattaforma con gli obiettivi scientifici definiti dai centri;
2. L'accesso al servizio: ovvero l'erogazione di prestazioni anche complesse dove il campione viene preparato, processato ed analizzato dai gruppi di riferimento;
3. La messa in rete delle principali figure professionali coinvolte nella ricerca, anche con creazione di banche di materiali biologici con associate informazioni scientifiche, di terapia e follow-up, al fine di favorire l'integrazione delle diverse competenze cliniche, laboratoristiche, biologiche e scientifiche;
4. La promozione di seminari divulgativi e scientifici, presentazioni ad aziende, incontri periodici con gli utilizzatori;
5. Il sostegno della formazione: ovvero organizzazione di sessioni di formazione rivolte ai nuovi utenti, allo scopo di promuovere l'utilizzo in autonomia della strumentazione e la conoscenza delle diverse tecniche messe a disposizione dalla nostra struttura.

Con i contributi del 5 per mille anno 2018 l'Ateneo ha voluto quindi sostenere l'implementazione dell'innovazione delle piattaforme tecnologiche (strumentazioni e know-how), e l'innovazione dei laboratori di ricerca attraverso la copertura di spese di manutenzione e di rinnovo delle attrezzature per la ricerca scientifica.

Le spese cofinanziate riguardano nello specifico:

1. Finanziamento dell'acquisto di Macchinari e attrezzature scientifiche a carico Ateneo - ACQUISTO GRANDI STRUMENTI SCIENTIFICI - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2021/28 Leica Microsystems S.r.l. - Macchinari e attrezzature scientifiche - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2021/28 Leica Microsystems S.r.l. – Euro 67.710; acquisto di Aperio AT2: scanner di patologia digitale in campo chiaro compatto, ad alta capacità. Adatto anche a spazi di laboratorio ridotti con una capacità di caricamento automatico fino a 400 vetrini, lo scanner riduce al minimo il movimento e la manipolazione del vetro, mantenendo una qualità di immagine elevata. Con la sua velocità di visualizzazione e immagini digitali di qualità diagnostica, Aperio AT2 ha ridefinito gli standard in Digital Pathology
2. Finanziamento della manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature e software scientifico - FUNZ 2020 Centro di Ricerca Applicata ARC-NET – fatt. 2020/105 Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe BV (Invitrogen Division) – Euro 9.662,40; canone 2020 di manutenzione sequenziatore Ion S5™ XL Sequencer: il sistema di sequenziamento di nuova generazione Ion S5™ XL consente un flusso di lavoro di sequenziamento mirato, semplice con prestazioni affidabili e velocità leader del settore. Il sistema Ion S5 XL sfrutta la velocità del sequenziamento dei semiconduttori con una potenza di calcolo massima sia a bordo che nel Torrent Server incluso, per produrre dati di

sequenziamento di alta qualità in pochissimo tempo e consentire di passare dalla libreria del DNA ai dati in appena 24 ore. Il sistema Ion S5 XL pur semplice da usare con reagenti basati su cartuccia, offre scalabilità e flessibilità idonei a supportare un'ampia gamma di applicazioni di sequenziamento ad alto rendimento, da genomi microbici e pannelli genici a esomi e trascrittomi.

3. Finanziamento della manutenzione e riparazioni di apparecchiature e software scientifico - FUNZ2020CPT - Centro Piattaforme Tecnologiche – fatt. 2020/119 Contratto di assistenza su vs. strumenti Lsr fortessa x20 ic 67330 e fusion ic 73136. 3 rata (lug.-set.20) Bd Becton Dickinson Italia S.P.A. – Euro 10.555,66; canone di manutenzione 2020 dell'analizzatore cellulare BD LSRFortessa™ X-20; l'analizzatore offre prestazioni elevate, analisi multicolore con ingombro minimo. Il BD LSRFortessa X-20 può essere configurato con un massimo di 5 laser, per consentire di rilevare fino a 20 parametri contemporaneamente. Le scelte di laser utilizzate sono blu, rosso, viola, giallo-verde e UV. Sono disponibili opzioni laser aggiuntive che possono essere configurate anche in data successiva all'acquisto per soddisfare requisiti applicativi in evoluzione.



Rep. n. 5913/2021 Prot. n. 254990 del 30/06/2021

**Decreto Rettorale:** Ricerca e Università Cinque per mille- Rendicontazione anno 2018

#### IL RETTORE

Vista la legge 23/12/2014, n. 190 con cui contribuenti possono destinare stabilmente una quota pari al cinque per mille dell'imposta sul reddito delle persone fisiche a finalità di interesse sociale secondo i dettagli del Dpcm del 23/4/2010 per quanto riguarda le categorie di enti che possono accedere al beneficio, le modalità di iscrizione e i criteri di ammissione al riparto per le diverse tipologie di soggetti;

Visto il DPCM 23 luglio 2020 in materia di disciplina delle modalità e dei termini per l'accesso al riparto del cinque per mille dell'imposta sul reddito delle persone fisiche degli enti destinatari del contributo, ed in particolare l'art. 16, comma 1-che prevede che i destinatari delle quote redigono entro un anno dalla ricezione delle somme, un apposito rendiconto, accompagnato da una relazione illustrativa, dal quale risulti, in modo chiaro, trasparente e dettagliato, la destinazione e l'utilizzo delle somme percepite e l'art. 16, comma 3 e 5 che prevede che i beneficiari trasmettano e pubblichino sul proprio sito web, entro trenta giorni dalla data ultima prevista per la compilazione, il rendiconto ;

Visto l'elenco pubblicato dall'Agenzia delle Entrate relativo alla scelta del cinque per mille per l'anno 2018 dal quale si evince che la quota devoluta all'Università degli Studi di Verona per il "Finanziamento della ricerca scientifica e della università" è pari a Euro 82.266,44;

Dato atto che l'Ateneo di Verona ha iscritto in bilancio UA.VR.010.B-ATENEO B-Ricavi e costi generali di ateneo, progetto 5PERMILLE\_2018 la somma di Euro 82.266,44 quale introito da quota cinque per mille 2018 ricevuto in data 30.06.2020;

Considerato che in fase di campagna di promozione della raccolta 5 per mille dell'anno 2018 era stata definita la finalizzazione di quanto raccolto alla "manutenzione e il rinnovo delle attrezzature per la ricerca scientifica";

Dato atto che la quota 5 per mille dell'anno 2018 è stata pertanto destinata al cofinanziamento delle spese di "manutenzione e il rinnovo delle attrezzature per la ricerca scientifica" facenti capo ai centri di ricerca di ateneo Centro di Ricerca Applicata ARC-NET e Centro Piattaforme Tecnologiche;

Considerato che l'introito derivante dall'ottenimento del cinque per mille dell'anno 2018 è stato destinato in particolare alla copertura di quota parte delle spese elencate nel modello di rendiconto predisposto secondo il format definito dal Mur; per un importo complessivo di euro 87.928,06 di cui 82.266,44 finanziato coi fondi del 5 per mille;

decreta

- di approvare il Rendiconto Cinque per mille 2018 corredato di relazione illustrativa, di cui al documento allegato al presente decreto;
- di dare mandato alla Direzione Amministrazione e Finanza di provvedere entro i termini stabiliti alla pubblicazione sul sito web di ateneo e alla trasmissione del modello rendicontazione al MUR.

**Il Rettore**

(Prof. Pier Francesco Nocini)