

**ALLEGATO 3 – TERZA MISSIONE**

I risultati della valorizzazione della ricerca, accertati dall'università di Parma per il 2019, sono riepilogati nella seguente tabella:

Tipologia di accertamento	Anno 2018 (€)
*Contratti e convenzioni in conto terzi con il settore privato	5.284.378,66
Progetti Regionali ER - POR-FESR 2014-2020	3.262.608,31
<b>TOTALE</b>	<b>8.546.986,97</b>

\*La quota comprende l'importo relativo alle sperimentazioni cliniche per un valore di € 545.842,40.

La tabella seguente è relativa ai prodotti complessivi per tipologie di accertamento con gli scostamenti rispetto agli anni 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019:

Accertamenti complessivi per tipologia	Anno 2015 (€)	Anno 2016 (€)	Anno 2017 (€)	Anno 2018 (€)	Anno 2019 (€)
Contratti e convenzioni in conto terzi con il settore pubblico e privato*	9.768.513,29	6.443.557,32	7.112.118,07	6.094.551,09	5.284.378,66
Progetti Regionali ER - POR-FESR 2014-2020	3.710.120,18	6.382.739,82	842.255,17	326.518,79	3.262.608,31
<b>TOTALE</b>	<b>13.478.633,47</b>	<b>12.826.297,14</b>	<b>7.954.373,24</b>	<b>6.421.069,88</b>	<b>8.546.986,97</b>

\*La quota comprende l'importo relativo alle sperimentazioni cliniche per un valore di € 545.842,40.

Di seguito vengono caratterizzati i risultati ottenuti nell'ambito della contrattualistica privata e pubblica.

➤ **I RISULTATI DELLA CONTRATTUALISTICA IN CONTO TERZI PRIVATA E PUBBLICA E DELL'ATTIVITÀ ISTITUZIONALE**

I provvedimenti complessivamente elaborati nell'ambito della contrattualistica in conto terzi per il settore privato e pubblico e dell'attività istituzionale, nel corso del 2019 ammontano a n. 263, dei quali n. 209 riguardano la contrattualistica con il settore privato comprese le sperimentazioni cliniche e n. 54 con il settore pubblico. Il valore complessivo prodotto ammonta a € 6.670.207,79 (€ 6.094.551,09 nel 2018), con un importo medio per provvedimento pari a € 25.362,00.

Il valore relativo alla contrattualistica con il settore privato ammonta a € **5.284.378,66** con un valore medio per provvedimento pari a € **25.284,11** per un numero di provvedimenti pari a 209.

## ➤ I RISULTATI DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Nell'ambito del trasferimento tecnologico il 2019 non ha portato alla cessione né alla costituzione di nuovi Spin-off accademici. Il numero degli Spin-off attivi al 31/12/2019 presso l'Ateneo è rimasto pertanto invariato per un n. pari a 27.

In tale elenco sono state fornite altresì le indicazioni specifiche sugli Spin-off non partecipati da UniPR e su quelli per i quali è stato avviato l'iter di dismissione della quota di partecipazione (cfr. Tabella seguente).

SPIN OFF ATTIVI		
SPIN-OFF	ANNO DI COSTITUZIONE	SEDE
AIDA S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	30/12/2003	SEDE LEGALE: BORGO TRINITA', 15 – 43121 PARMA
ART S.R.L.	21/07/2015	SEDE LEGALE: VIA GRAMSCI, 14 – 43126 PARMA
ASE S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	24/04/2013	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
BUGSENG S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	16/12/2010	DIP. DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE
ENERGY EFFICIENCY RESEARCH S.R.L. - ENEF RESEARCH S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	15/05/2012	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
E-DRIVE LAB S.R.L.	27/03/2017	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
F.M.B. - ENGENERING INNOVATION FOR ENTERPRICE S.R.L.	11/02/2014	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
F.S.T.T. – FOOD SAFETY AND TRACEABILITY TRANSPORT S.R.L.	18/02/2015	FRAZ. MONTICELLI TERME, VIA UNICEF 1/D MONTECHIARUGOLO (PR)
FUTURE COOKING LAB S.R.L.	04/05/2016	DIP. DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE
GENPROBIO S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	05/10/2011	SEDE LEGALE: VIA ALLA FONTE, 13 - CADORAGO (CO) SEDE OPERATIVA: DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
GEN - TECH S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	10/10/2007	DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
HIGH MAT INNOVATION S.R.L.	24/09/2015	DIP. SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
I-CUBO S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	17/03/2010	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
ID SOLUTIONS S.R.L. (NON PARTECIPATA)	09/12/2004	SEDE OPERATIVA: VIA G. DI VITTORIO 46 - 43044 LEMIGNANO (PR)
MADEGUS S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	02/12/2013	DIP. SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
MAT3D S.R.L.	13/03/2017	UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA
M3DATEK S.R.L. (IN LIQUIDAZIONE DAL 24/09/2019 PER SCIOGLIMENTO VOLONTARIO)	06/10/2016	DIP. SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
NET INTEGRA CONSULTING S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	06/12/2007	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
RESERCE & DEVELOPEMENT IN FOOD - R&D FOOD S.R.L.	04/12/2014	DIP. SCIENZE MEDICO-VETERINARIE
SIIIA S.R.L.	28/06/2016	DIP. SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO
SILIS S.R.L. (AL 31/12/2019 IN ITER DI DISMISSIONE QUOTA PARTECIPAZIONE UNIPR)	24/04/2002 SOCIETÀ 24/11/2004 SPIN OFF DI ATENEO	SEDE LEGALE: VIA GOITO, 14 – PARMA SEDE OPERATIVA: DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
SIMPLYCITY S.R.L.	16/11/2016	DIP. SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI
SISTEMI PER IL MARKETING DI CONTENUTO E DI PROSSIMITA' S.R.L.	18/07/2016	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
SPOT S.R.L.	03/10/2017	DIP. SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE
THINGS2I S.R.L.	06/12/2016	DIP. INGEGNERIA E ARCHITETTURA
TP ENGINEERING S.R.L.	12/04/2006	SEDE LEGALE: B.GO REGALE, 15 – 43121 PARMA SEDE OPERATIVA: VIA LANFRANCO, 9 – 43126 PARMA
LABGO S.R.L. (NON PARTECIPATA)	06/11/2018	SEDE LEGALE: V.LE MENTANA, 150 – 43121 PARMA

➤ **PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE**

I progetti a valere sul **POR-FESR 2014-2020** hanno portato per l'anno 2019 ad un introito complessivo pari a **€ 3.028.834,24**.

Altri progetti Regionali hanno portato ad un introito complessivo pari a **€ 233.774,07**.

L'approvazione dei progetti cofinanziati dalla Regione Emilia-Romagna ha portato pertanto ad un introito complessivo pari a **€ 3.262.608,31**.

➤ **I BREVETTI**

I brevetti depositati dall'Università di Parma nel 2019 sono rappresentati nella seguente tabella:

<b>Titolo del brevetto</b>	<b>Tipo di deposito</b>	<b>Titolarietà</b>	<b>Inventori</b>	<b>Dipartimento</b>
Produzione di estratti antimicrobici da sottoprodotti vegetali  Decreto di autorizzazione deposito: DRD n. 1926 del 9.08.2018	Italia	UNIPR	Prof.ssa C. Lazzi Prof.ssa V. Bernini Prof. E. Neviani Prof. G. Galaverna Dott.ssa A. Ricci Prof.ssa M. Cirlini Dott.ssa A. Maoloni Dott. L. Calani Sig.ra S. Zanetti	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
Composition and manufacturing of powders containing nanoadjuvant for mucosal vaccination  DR di autorizz. deposito: DRD n. 2998 del 7.12.2018	Europa	UNIPR	Prof. F. Sonvico Prof. R. Bettini Prof. P. Martelli Prof. P. Borghetti Dott.ssa E. Canelli Dott.ssa L. Ferrari	Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco  Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
Nuove associazioni antimicrobiche sinergiche  Decreto di autorizzazione deposito: DRD n. 100 del 17 gennaio 2019	Italia	UNIPR	Prof.ssa C. S. Cabassi Prof. G. Costantino Prof.ssa G. Annunziato Prof. M. Pieroni Prof.ssa B. Campanini Prof. A. Bruno Prof. S. Bettati Prof. A. Mozzarelli	Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco  Dipartimento di Medicina e Chirurgia

<p>Deterministic Pattern-oriented Quantum Compiler” (DPQC)</p> <p>Decreto di autorizzazione deposito: DR n. 1643 del 10.07.2019</p>	<p>Italia</p> <p>registro opere inedite della (SIAE) (NO brevetto è registrazione opera inedita di tipo software)</p>	<p>UNIPR</p>	<p>Prof. M. Amoretti Dott. D. Ferrari</p>	<p>Dipartimento di Ingegneria e Architettura</p>
<p>Identificazione di composti e strategie efficaci nel ripristinare in vitro la funzione anti-virale dei linfociti T HBV- e HCV-specifici, quali possibili candidati per nuove terapie immunomodulanti per l’epatite cronica B e C</p> <p>Delibera autorizzazione deposito: Delibera c.d.a. n. 542 del 28.11.2019</p>	<p>Italia</p>	<p>UNIPR, Azienda Ospedaliere-Università di Parma, Università di Roma “La Sapienza”  Università di Firenze</p>	<p>Prof. C. Ferrari Prof. S. Ottonello Prof.ssa B. Montanini Dott.ssa V. Barili Dott.ssa G. Acerbi</p>	<p>Dipartimento di Medicina e Chirurgia</p>
<p>Miscele contenenti calixareni, procedimento per la loro produzione e loro impiego per la preparazione di composizioni detergenti per lubrificanti</p> <p>Contratto “Studio finalizzato alla sintesi di additivi per lubrificanti e carburanti a base di calixareni-n. 3500040320” approvato con D.R. 3701 del 21/12/2015</p>	<p>Italia</p>	<p>UNIPR ENI S.P.A.</p>	<p>Prof. A. Casnati Prof. F. Sansone</p>	<p>Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale</p>
<p>Antagonisti del sistema Eph-ephrin</p> <p>Delibera CDA 16/05/2019_n. 250</p> <p>Contratto di concessione in licenza tra UNIPR e Bio-Techne Corporation (03/06/2019)</p>		<p>UNIPR</p>	<p>Dott. M. Tognolini Dott. M. Incerti Dott. A. Lodola</p>	<p>Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco</p>

## ➤ PUBLIC ENGAGEMENT ED EVENTI DIVULGATIVI

Gli eventi di divulgazione e public engagement sono stati complessivamente n. 406, tra i quali :

- n. 1 mostra *“PERSONE prima di tutto”* dell’artista Pog, Orto Botanico dell’Università di Parma, 26 ottobre - 6 dicembre 2019;
- n. 1 convegno *“Musei come hub culturali: il futuro della tradizione”*, in occasione della Giornata Internazionale dei Musei ICOM – International Council of Museums, 16 maggio 2019, Palazzo Centrale dell’Università di Parma;
- n. 1 manifestazione di divulgazione scientifica *“La Notte Europea dei Ricercatori”*, 27 settembre 2019;
- n. 19 seminari a carattere divulgativo della rassegna *“Aperitivi della Conoscenza”*, all’interno del programma *“Facciamo conoscenza. L’Università per Parma 2020”*, Orto Botanico e ParmaUniverCity Info-Point, 1 ottobre - 17 dicembre 2019;
- n. 2 convenzioni quadro per lo sviluppo di progetti e attività di Terza missione;
- n. 1 progetto finanziato dal MIUR ex art. 10, FFO 2018, per la valorizzazione dell’Orto Botanico;

<b>Numero visitatori Sistema Museale di Ateneo e Ponte Romano</b>	
<b>Museo di Storia Naturale</b>	<b>11310</b>
<b>Orto Botanico</b>	<b>11607</b>
<b>Sezione di strumenti scientifici “M. Melloni”</b>	<b>1250</b>
<b>Sezione “Microcosmo con Vista”</b>	<b>100</b>
<b>Sezione Paleontologica</b>	<b>1730</b>
<b>Sezione Mineralogica</b>	<b>1400</b>
<b>Museo e Biblioteca Storica Museale di Biomedicina :</b>	<b>180</b>
<b>Museo anatomico Veterinario</b>	<b>90</b>
<b>Museo di Matematica e Informatica</b>	<b>1140</b>
<b>Museo di Cristallografia</b>	<b>380</b>
<b>CSAC (il museo è rimasto chiuso dal 29 settembre al 31 dicembre 2019)</b>	<b>4597</b>
<b>TOTALE</b>	<b>33784</b>

## MOSTRE

Il Sistema Museale ha curato, in collaborazione con il servizio Le Eli-Che, la mostra pittorica *PERSONE prima di tutto* dell’artista POG, patrocinata dal Comune di Parma e inserita nel programma di Parma Capitale Italiana della Cultura 2020. L’esposizione, ospitata nella Sala Ferrante presso l’Orto Botanico, è un omaggio alla città di Parma e ai suoi abitanti, tra i quali l’artista ha selezionato le persone che hanno un ruolo caratterizzante e identitario nei confronti del territorio.

## CONVEGNI

Convegno *“Musei come hub culturali: il futuro della tradizione”*, in occasione della Giornata Internazionale dei Musei ICOM - International Council of Museums, 16 maggio 2019, Palazzo Centrale dell’Università di Parma;

## NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Il Sistema Museale di Ateneo ha organizzato e coordinato le attività della *“Notte dei Ricercatori”* (27 settembre 2019), la più importante manifestazione di comunicazione scientifica, che coinvolge oltre 300 città europee. L’evento è stato promosso dall’Università di Parma con la co-organizzazione e il patrocinio del Comune di Parma e di IMEM-CNR e la collaborazione e il supporto di numerose realtà del territorio.

Il programma della manifestazione, visualizzabile on-line sul portale dedicato<sup>1</sup> ha visto la realizzazione di più di 100 eventi; oltre alle attività laboratoriali, didattiche e divulgative che si sono svolte presso i Dipartimenti e IMEM-CNR, è stato realizzato il ciclo di sei *“eventi satellite”* di carattere scientifico e letterario dal titolo *“La Scienza invade la città – Non solo 27 Settembre”*, che ha rappresentato, dal 17 al 26 settembre, l’evento maggiore. Questi eventi satellite sono stati ospitati in alcuni luoghi simbolo dell’Università di Parma: la Biblioteca dei Paolotti, il Dipartimento di Economia e il Centro Studi e Archivio della Comunicazione (CSAC).

Anche l’edizione 2019 ha visto coinvolti 3 poli principali: Campus delle Scienze di Via Langhirano, Campus Veterinario di Via del Taglio e lo CSAC presso l’Abbazia di Valsereana.

Le attività serali si sono svolte, a partire dalle ore 20:00, al Campus delle Scienze, dove è stato organizzato il *“Science Party”* finale, con i seminari di divulgazione scientifica dello scrittore Marco Malvaldi e della giornalista Beatrice Mautino e le esplorazioni del cielo con telescopi messi a disposizione, sul prato del plesso di Fisica, dall’Associazione Scandianese di Fisica Astronomica (ASFA), i cui operatori hanno supportato i visitatori nelle osservazioni dal vivo. Per i numerosi visitatori era stata allestita un’Area Food Truck, con il miglior Street Food Parmigiano, tra cui il nuovo gelato al gusto *“Ricerca”*, creato appositamente per l’occasione<sup>2</sup>.

La Notte dei Ricercatori 2019 ha visto la partecipazione di oltre 200 studenti in qualità di volontari e ha fatto registrare nel complesso la presenza di 8.500 visitatori.

## FACCIAMO CONOSCENZA: L’UNIVERSITÀ PER PARMA 2020

Il Sistema Museale ha curato la predisposizione del calendario di eventi organizzati dall’Ateneo per le celebrazioni di Parma Capitale Italiana della Cultura, dal titolo *Facciamo conoscenza: l’Università per Parma 2020*, presentato alla cittadinanza il 25 settembre 2019, presso il ParmaUniverCity Info Point.

Il programma, costruito con l’apporto di tutte le aree disciplinari dell’Ateneo e accessibile sul web e sui social, comprende oltre 250 appuntamenti, da ottobre 2019 a dicembre 2020, suddivisi in cinque grandi filoni ed è declinato su quattro temi strategici: cultura, democrazia, innovazione e sostenibilità < [www.facciamoconoscenza.unipr.it](http://www.facciamoconoscenza.unipr.it)>.

---

<sup>1</sup> <https://lanottedeiricercatori.unipr.it/>

<sup>2</sup> In collaborazione con Ciacco, gelateria artigianale fortemente radicata nel territorio connessa con i produttori locali per valorizzare le materie tipiche delle tradizioni lombarda ed emiliana attraverso la ricerca e la sperimentazione nate all’Università di Parma.

Il programma ha preso avvio il 1° ottobre 2019 con la rassegna “Aperitivi della Conoscenza”, un ciclo di seminari a carattere divulgativo tenuti dai docenti dell’Ateneo ogni mercoledì, alternativamente presso l’Orto Botanico e il ParmacityInfoPoint. La prima fase, conclusasi il 17 dicembre 2019 ha visto la realizzazione di diciannove incontri con uno spettro tematico amplissimo che rispecchia la vastità degli ambiti di attività dell’Università di Parma.

#### **ALTRI EVENTI DI PUBLIC ENGAGEMENT**

- Apertura straordinaria di Orto Botanico e Museo di Storia Naturale, in occasione della manifestazione “*I like Parma. Un patrimonio da vivere*”, in collaborazione con l’ufficio Cultura del Comune di Parma, sabato 23 e domenica 24 marzo 2019.  
In contemporanea, si è svolta la tradizionale manifestazione “*Le Violette di Maria Luigia*”, con la partecipazione dell’Associazione Amici dell’Orto Botanico di Parma;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico e del Museo di Storia Naturale in occasione dell’evento internazionale “*Fascination of Plants Day 2019*”, sabato 18 maggio 2019;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico e del Museo di Storia Naturale in occasione della giornata FAI “*Giardini aperti*”, 26 maggio 2019;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico e del Museo di Storia Naturale in occasione del *Festival dello Sviluppo sostenibile 2019*, domenica 26 maggio 2019;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico in occasione *dell’Anteprima di Parma 2020*, per la presentazione del Programma di Ateneo, sabato 22 giugno 2019;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico in occasione del *Meeting annuale dell’International Tundra Experiment (ITEX) "Documenting and Understanding Tundra Ecosystems"*, lunedì 9 settembre 2019.
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico e del Museo di Storia Naturale in occasione della manifestazione “*Festa dei Fiori, Profumi e Brocantage*”, domenica 15 settembre 2019;
- Apertura straordinaria di Orto Botanico e Museo di Storia Naturale, in occasione della manifestazione “*I like Parma. Un patrimonio da vivere*”, in collaborazione con l’Assessorato alla Cultura del di Parma, sabato 12 e domenica 13 ottobre 2019;
- Presentazione alla cittadinanza della nuova struttura ostensiva dell’Erbario Casapini (1722), Orto Botanico, 15 novembre 2019;
- Apertura straordinaria dell’Orto Botanico per evento sul volontariato aziendale di Chiesi Farmaceutici s.p.a., come previsto dalla Convenzione quadro tra Università degli studi di Parma e Chiesi Farmaceutici, sabato 7 dicembre 2019.

## ACCORDI E CONVENZIONI

Nel corso dell'anno sono state sottoscritte due nuove convenzioni quadro per le attività di Terza Missione :

- Convenzione quadro tra Università di Parma e Davines S.p.A., per lo sviluppo di progetti e attività nell'ambito della Didattica, Ricerca e Terza Missione, 29 aprile 2019;
- Convenzione quadro tra Università di Parma e Chiesi Farmaceutici S.p.A., per lo sviluppo di progetti e attività nell'ambito della Terza Missione per la valorizzazione dell'Orto Botanico, 6 dicembre 2019.

## **PROGETTO DI PROMOZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'ORTO BOTANICO DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA ATTRAVERSO NUOVE ATTIVITÀ DI RICERCA, DIDATTICA, INTERNAZIONALIZZAZIONE E TERZA MISSIONE**

Il progetto, elaborato nell'ambito degli obiettivi strategici di Ateneo per la valorizzazione di beni pubblici storici come punti privilegiati di comunicazione tra Università e Società, è stato finanziato dal MIUR (ex art. 10, FFO 2018) con un importo di € 175.000.

Ha l'obiettivo di trasformare l'Orto Botanico nel principale hub comunicativo dell'Ateneo, facendone un luogo polifunzionale, attrezzato sia con strutture ricettive, sia con laboratori didattici, di ricerca, divulgazione ed educazione, capaci di offrire percorsi innovativi di conoscenza e appuntamenti fissi con la scienza, tenuti con periodicità regolare, allo scopo di fidelizzare il vasto pubblico.

Le iniziative di didattica museale e di divulgazione scientifica sono state affiancate da progetti di *citizen science*, che hanno portato allo sviluppo di una App interattiva dell'Orto Botanico, da utilizzare per le attività di ricerca sulla flora locale, grazie al coinvolgimento diretto degli studenti e dei cittadini interessati che, tramite l'applicazione, possono inviare foto delle specie botaniche oggetto di studio.

Sono state inoltre bandite tre borse di ricerca, una per la catalogazione degli erbari storici conservati presso la Scuola di Botanica, una per sviluppare la App interattiva dell'Orto e una per il monitoraggio e la valutazione delle attività svolte nell'ambito del progetto.

Sono state inoltre bandite 12 borse di studio per studenti overworld, sei incoming e sei outgoing, che hanno consentito di potenziare l'attività di internazionalizzazione del Sistema Museale, avviata dal 2014 con il Progetto Spreading Research, per favorire tirocini di studenti italiani e stranieri presso i musei di Ateneo.