



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali
Servizi alla Ricerca e Terza missione
Ufficio Partecipate, Partnership e Progetti strategici

- Oggetto: Affidamento del servizio di pagamento delle tasse di mantenimento:
1. del brevetto italiano n. 102015000030143 ed europeo n. EP3112836 (in Germania, Gran Bretagna, Francia e Italia) "Dispositivo di rilevazione dell'integrità strutturale di un oggetto campione" (inventore prof. Caniato);
 2. del brevetto italiano n. 102015000037819 e europeo n. EP3325252 (in Francia, Germania, Gran Bretagna, Italia) "Dispositivo di fabbricazione additiva per realizzare un oggetto tridimensionale" (inventore prof. Seriani);
 3. del brevetto italiano n. 102016000060004 e europeo n. EP3255420 "Metodo e connesso apparato per analisi di un campione di espettorato" (inventori prof. Grassi Michele, Grassi Mario e dott.ssa Michela Abrami);
 4. del brevetto italiano n. 102015000049595 "Metodo di rilevazione sperimentale del modulo elastico di oggetti, campioni, o semilavorati in materiale vario" (inventore prof. Caniato);
 5. del brevetto italiano n. IT1393730 e europeo n. EP2419442 "3D matrices of human elastin-like polypeptides and methods of preparation thereof" (inventrice Antonella Bandiera).
- CIG n. Z573B5CD4E

IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVIZI ISTITUZIONALI

- VISTO il D. Lgs. 10 febbraio 2005, n. 30 "Codice della Proprietà Industriale" recante norme in materia di tutela della proprietà intellettuale;
- VISTO il vigente Statuto di Ateneo emanato con il D.R. n. 261 del 13 marzo 2012, pubblicato sulla G.U. n. 80 del 4 aprile 2012, e ss.mm.ii.;
- VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- VISTA la legge 11 settembre 2020, n. 120, recante "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale";
- VISTA la legge del 29 luglio 2021, n. 108, di conversione del Decreto Legge 31 maggio 2021, n.77 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", e, in particolare l'art. 51;
- VISTA la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016 - Linee Guida n. 4: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici concessioni (art. 36, comma 7, del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50)" pubblicata in G.U. n. 274 del 23 novembre 2016;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 904 del 30 luglio 2013 ed in particolare, per quanto applicabile il Titolo IV;
- RICHIAMATA la delibera del Consiglio di amministrazione del 22 dicembre 2022, con cui è stato approvato il bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2023 e il Budget economico e degli investimenti triennale 2023 - 2025;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Tatiana Bertolotti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali
Servizi alla Ricerca e Terza missione
Ufficio Partecipate, Partnership e Progetti strategici

RICHIAMATO il D.D.G Prot. n. 171032 del 23/12/2022 n. 870/2022 “conferimento degli incarichi dirigenziali per l’anno 2023”, con il quale è stato conferito al dott. Enrico Sartor, dirigente di II fascia a tempo indeterminato, l’incarico dirigenziale di Direttore dell’Area Servizi istituzionali;

RICHIAMATO il D.D.G prot. n. 171274 del 23/12/2022 n. 876/2022 “Sistema degli incarichi di Ateneo – conferimento degli incarichi di posizione organizzativa e di funzione professionale per l’anno 2023”, con il quale è stato conferito alla dott.ssa Tatiana Bertolotti l’incarico di responsabile del Settore Servizi alla Ricerca e Terza Missione;

RICHIAMATE le delibere del Consiglio di amministrazione del:

1. 27/03/2015 che ha autorizzato il deposito di una domanda di brevetto per invenzione industriale in Italia sulla tecnologia in oggetto dal titolo provvisorio “Sensore per la determinazione di difetti in prodotti industriali mediante tecnica non distruttiva” (inventore prof. Caniato);
2. 28/11/2014 che ha autorizzato il deposito di una domanda di brevetto per invenzione industriale in Italia sulla tecnologia in oggetto dal titolo provvisorio “Estrusore per stampante 3d” (inventore prof. Seriani);
3. 01/04/2016 che ha autorizzato il deposito di una domanda di brevetto per invenzione industriale in Italia sulla tecnologia in oggetto dal titolo provvisorio “Utilizzo della NMR a basso campo nel monitoraggio di pazienti affetti da patologie polmonari su base microbica” (Inventori prof. Grassi Michele, Grassi Mario e dott.ssa Michela Abrami);
4. 27/03/2015 che ha autorizzato il deposito di una domanda di brevetto per invenzione industriale in Italia sulla tecnologia in oggetto dal titolo provvisorio “Sensore per la determinazione di difetti in prodotti industriali mediante tecnica non distruttiva” (inventore prof. Caniato);

PREMESSO che in data 16/04/2009 è stata presentata da parte dell’Università degli Studi di Trieste la domanda di brevetto per invenzione industriale:

5. n. IT1393730 dal titolo provvisorio “Idrogeli di biopolimeri human elastin-like (HELP) e metodo di preparazione degli stessi” nell’ambito del progetto SISTER con Consorzio per l’AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste (inventrice Antonella Bandiera);

CONSIDERATO che:

1. in data 01/07/2016 è stata depositata l’estensione della suddetta domanda di brevetto in Europa con n. EP3112836 (inventore prof. Caniato), con il titolo definitivo “Dispositivo di rilevazione dell’integrità strutturale di un oggetto campione”, che il brevetto italiano è stato concesso il 21/12/2017 ed il brevetto europeo è stato concesso il 16/02/2022 ed è stato conseguentemente nazionalizzato in Germania, Gran Bretagna, Francia e Italia;
2. in data 27/07/2016 è stata depositata l’estensione della suddetta domanda di brevetto in Europa, con n. EP3325252 (inventore Stefano Seriani) con il titolo definitivo “Dispositivo di fabbricazione additiva per realizzare un oggetto tridimensionale”, che il brevetto italiano è stato concesso il 02/01/2018 ed il brevetto europeo il 15/05/2019 ed è stato conseguentemente nazionalizzato in Germania, Gran Bretagna, Francia e Italia;
3. in data 09/06/2017 è stata depositata l’estensione della suddetta domanda di brevetto in Europa, con n. EP3255420 (inventori Grassi Mario, Grassi Gabriele, Abrami Michela) con il titolo definitivo “Metodo e connesso apparato per analisi di un

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Tatiana Bertolotti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali
Servizi alla Ricerca e Terza missione
Ufficio Partecipate, Partnership e Progetti strategici

campione di espettorato”, che il brevetto italiano è stato concesso il 17/12/2018 ed il brevetto europeo il 20/11/2019 ed è stato conseguentemente nazionalizzato in Germania, Gran Bretagna, Francia, Svezia, Svizzera e Italia;

5. che in data 15/04/2010 è stata depositata l'estensione della suddetta domanda di brevetto in Europa, con il titolo definitivo “Matrici 3D di polipeptidi elastina umano-simili e metodo di preparazione delle stesse”, che il brevetto italiano è stato concesso il 08/05/2012 ed il brevetto europeo il 16/11/2016 ed è stato conseguentemente nazionalizzato in Francia, Germania, Gran Bretagna, Svizzera;

PREMESSO che è necessario procedere all'affidamento del servizio di pagamento delle tasse dei suddetti brevetti in quanto il pagamento delle tasse di mantenimento indicate è un passaggio indispensabile per evitare la decadenza dei titoli brevettuali;

VISTI gli articoli 32, comma 2 e 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

VISTO l'articolo 4 del D.L. n. 126 del 29.10.2019, convertito in Legge n. 159 del 20.12.2019, con il quale è stato previsto che per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca e trasferimento tecnologico nelle università statali non si applicano le disposizioni di cui all'art. 1 co. 450 e 452 della L. 27.12.2006 n. 296, in tema di ricorso al mercato elettronico e di utilizzo della rete telematica;

VISTO che, in ottemperanza a quanto previsto all'art. 1 co 583 della Legge n. 160 del 27.12.2019, è stato verificato che non sussistono accordi quadro in CONSIP S.p.A. per l'approvvigionamento del servizio da affidare;

ACQUISITI i preventivi della società Cavattoni – Raimondi prot. n. 70243 del 22/05/2023, della società Zanolli & Giavarini n. n. 67953 del 15/05/2023, n. 68178 del 15/05/2023 e n. 71246 del 24/05/2023 e della società Lp1 prot. n. 66836 del 09/05/2023, n. 68088 del 15/05/2023 e n. 69040 del 18/05/2023 e n. 70733 del 23/05/2023 dai quali risulta che la società Lp1 è la più conveniente e prevede una spesa per il mantenimento dei brevetti di € 8.193,00 (IVA e bolli esclusi);

CONSIDERATO che l'operatore di cui sopra risulta in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

ACCERTATA la disponibilità sul budget 2023 - UO 000182, UA.A.AMM.SIST.13.24.16 – BREVETTI, voce COAN A.S.10.800.070.335 - Costi per Brevetti;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

CONSIDERATO che la dott.ssa Tatiana Bertolotti, Responsabile del Settore Servizi alla Ricerca e Terza missione, risulta in possesso della necessaria professionalità in materia, desumibile dal curriculum professionale e culturale, per la nomina a RUP della procedura in questione;

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato tramite corrispondenza commerciale;

DECRETA

art. 1 – di nominare RUP la dott.ssa Tatiana Bertolotti;

art. 2 – di autorizzare, per le motivazioni espresse in premessa, l'acquisto per l'importo di € 8.193,00 (IVA e bolli esclusi) mediante affidamento alla società Lp1 del pagamento delle tasse di mantenimento dei brevetti:

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Tatiana Bertolotti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei servizi istituzionali
Servizi alla Ricerca e Terza missione
Ufficio Partecipate, Partnership e Progetti strategici

1. “Dispositivo di rilevazione dell'integrità strutturale di un oggetto campione” italiano n. 102015000030143 ed europeo n. EP3112836;
 2. “Dispositivo di fabbricazione additiva per realizzare un oggetto tridimensionale” italiano n. 102015000037819 e europeo n. EP3325252;
 3. “Metodo e connesso apparato per analisi di un campione di espettorato” italiano n. 102016000060004 e europeo n. EP3255420;
 4. “Metodo di rilevazione sperimentale del modulo elastico di oggetti, campioni, o semilavorati in materiale vario” italiano n. 102015000049595;
 5. “Matrici 3D di polipeptidi elastina umano-simili e metodo di preparazione delle stesse” italiano n. IT1393730 e europeo n. EP2419442;
- art. 3 – di far gravare, per le finalità sopra riportate, l'importo complessivo di € 8.547,20 € (tasse € 6.583,00 + onorari € 1.610,00 + iva solo su onorari € 354,20) sul budget 2023 - UO 000182, UA.A.AMM.SIST.13.24.16 – BREVETTI, voce COAN A.S.10.800.070.335 - Costi per Brevetti;
- art. 4 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 5 – di incaricare il Settore Servizi alla Ricerca e Terza missione dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti Dirigenziali.

f.to IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI
ISTITUZIONALI
dott. Enrico Sartor

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento: Tatiana Bertolotti