



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento di
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute



Estratto di Verbale del Consiglio Telematico nr. 15 del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute del 23 novembre 2023

Il giorno 23/11/2023, dalle ore 09.00 alle ore 13.00, si è riunito il Consiglio Telematico e in streaming nr. 15 del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, convocato in data 16/11/2023.

Lo streaming è iniziato alle ore 09.06 ed è terminato alle ore 10.40.

Sono stati discussi i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE
2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA PRECEDENTE
3. PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
4. PROVVEDIMENTI PER LA RICERCA
5. APPROVAZIONE BUDGET DI PREVISIONE 2024
6. AUTORIZZAZIONI A STIPULA SPERIMENTAZIONI, CONTRATTI E CONVENZIONI, BORSE DI STUDIO E CONTRIBUTI LIBERALI
7. PATROCINI, CONGRESSI E CORSI
8. SCARICHI INVENTARIALI
9. AFFERENZE TEMPORANEE
10. PROVVEDIMENTI RELATIVI A PERSONALE TECNICO DELLA RICERCA E TA
11. PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVO – CONTABILI
12. VARIE ED EVENTUALI
13. SEDUTA RISERVATA AI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA, SECONDA FASCIA, RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO E RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B)
14. SEDUTA RISERVATA AI PROFESSORI DI PRIMA E SECONDA FASCIA
15. SEDUTA RISERVATA AI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria: Prof.ssa Marina Marchisio Conte

Vice Direttore Ricerca: Prof. Paolo Ettore Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Sono presenti: Angelo Bifone (PO), Mara Brancaccio (PO), Benedetto Bruno (PO), Benedetta Bussolati (PO), Paola Defilippi (PO), Andrea Graziani (PO), Emilio Hirsch (PO), Marina Marchisio Conte (PO), Claudio Medana (PO), Francesco Novelli (PO), Valeria Poli (PO), Daniela Taverna (PO), Chiara Ambrogio (PA), Alessandro Bertero (PA), Giulia Caron (PA), Simonetta Geninatti Crich (PA), Laura Conti (PA), Federica Dal Bello (PA), Giuseppe Ferrauto (PA), Alessandra Ghigo (PA), Luisa Giaccone (PA), Eliana Gianolio (PA), Alessandra Larocca (PA), Miriam Martini (PA), Massimo Massaia (PA), Giorgio Roberto Merlo (PA), Paolo Ettore Porporato (PA), Elena Quaglino (PA), Sonja Visentin (PA), Claudia Voena (PA), Walter Dastrù (RC), Federica Cavallo (RC), Deborah Chiabrando (RB), Claudia Curcio (RB), Simone Ferrero (RB), Federico Gulluni (RB), Roberto Mina (RB), Enza Di Gregorio (RB), Lidia Avalor (RA), Alessia Brossa (RA), Eleonora Cavallari (RA), Federica Riccardo (RA), Mattia D'Agostino (RA), Francesca Garelo (RA), Candida Vitale (RA), Fiorella Balzac (PT), Tiziana Cravero (PT), Giancarlo Durando (PT), Federica Logrand (PT), Stefano Marengo (PT), Maura Vallaro (PT), Chiara Albano (PT), Eleonora Castiello (PT), Alice Barana (AR), Alessandro Morellato (AR), Matteo Sacchet (AR), Matteo Sorge (AR), Fabio Roman (AR), Roberto Rui (AT), Sveva Bottini (DT), Francesco Floris (DT), Valeria Fradiante (DT)

Hanno giustificato l'assenza: Federica Cavallo (PO), Pier Paolo Pandolfi De Rinaldis (PO), Roberto Piva (PO), Enzo Terreno (PO), Emanuela Tolosano (PO), Vincenzo Calautti (PA), Paola Cappello (PA), Giuseppe Ermondi (PA), Francesca Reineri (PA), Juan Carlos Cutrin (RC), Alessio Menga (RA), Sabrina Rizzolio (RA), Daniela Drandi (PT), Beatrice Nuvolari (studente), Maria Ballonga Lahoz (studente), Anna Micaletto (studente)

Risultano assenti non giustificati: Raffaele Adolfo Calogero (PO), Roberto Chiarle (PO), Marta Coscia (PA), Daniela Delli Castelli (PA), Dario Ferrero (PA), Francesca Maria Gay (PA), Luca Alessandri (RA), Gianluca Destro (RA), Antonino Cambria (DT), Giulia Arrigo (SP), Giuseppe Bertuglia (SP), Carola Sella (SP), Lorenzo Cani (SP), Lorenzo Comba (SP), Monica Nicolau (studente)

Pertanto, dei **93** aventi diritto a partecipare risultano:

Presenti **62**

Assenti giustificati: **16**

Assenti ingiustificati **15**

In base all'art. 9 del nuovo Regolamento di funzionamento del Dipartimento, partecipano al Consiglio tutti/e i/le Responsabili delle Aree di Polo come uditori, senza diritto di voto.

Partecipano al Consiglio odierno la Dott.ssa Alessandra Tapra, Responsabile dell'Area Amministrazione e Contabilità, e la Dott.ssa Gabriella Zaccone, Responsabile dell'Area Supporto alla Ricerca.

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Direttore procede alla discussione dei punti all'ordine del giorno.



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

--- OMISSIS ---

11. PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVO – CONTABILI

--- OMISSIS ---

11.5 Richiesta di autorizzazione per l'avvio di una procedura aperta ai sensi dell'art. 71 D. Lgs. 36/2023 per la fornitura di una Risonanza Magnetica Clinica Whole Body 3T per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino (DBMSS-UniTO) - Proposta progettuale IR0000023 – Progetto TERE_PNRR_IR_22_01 – TERRENO ENZO - PNRR SEELIFE (StrEngthEning the ItaLlian InFrastructure of Euro-bioimaging) - Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all'impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP: B53C22001810006 – CUI: F80088230018202300108

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la seguente richiesta dell'Area Contabilità del Polo in collaborazione con l'Area Appalti e Contratti della Direzione Bilancio e Contratti.

Con delibera n. 10/2022/VII/20 del 27/10/2022 il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'accettazione del finanziamento relativo al progetto “StrEngthEning the ItaLlian InFrastructure of Euro-bioimaging – SEE LIFE” per la quota spettante all'Università degli Studi di Torino.

Il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze nella seduta del proprio Consiglio n. 12 del 15/12/2022 ha preso atto del finanziamento sopra riportato.

Con tale Progetto il Dipartimento ha manifestato la necessità di procedere all'acquisizione di Fornitura di una Risonanza Magnetica per Immagini Total body 3T.

Il suddetto Appalto rientra nell'atto di programmazione biennale degli acquisti, di cui all'art. 21 del Codice, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 3/2023/VI/2 del 27/03/2023.

Con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/2022/VII/24 del 27/10/2022 - è stato approvato l'elenco delle gare in relazione alle quali si richiede il supporto di SCR Piemonte S.p.A. (di seguito “SCR”), in adesione alla convenzione Quadro SCR per l'attività d'acquisto di forniture e servizi e di affidamento di lavori, per i servizi tecnico-professionali e di supporto e per la gestione dei procedimenti di realizzazione di opere pubbliche, nel quale è ricompresa la fornitura di una Risonanza Magnetica Clinica Whole Body 3T per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

In data 14/09/23 è stato pubblicato sul Profilo di SCR un Avviso di consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 77 D.lgs.36/23 (di seguito “Codice”).



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

In data 28/09/23, si è svolto il dialogo con gli Operatori economici interessati, le cui proposte sono dettagliate nel Verbale che costituisce parte integrante della presente delibera anche se non materialmente allegato.

Il Responsabile Scientifico, Prof. Enzo Terreno, sottopone la richiesta di acquisto dello strumento sopracitato, ai sensi dell'art. 71 del Codice da installare presso il laboratorio di Medicina Nucleare Preclinica del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università di Torino sito al piano terra del Centro Ricerca in Piazza Nizza 44bis, Torino (area ex Scalo Vallino).

L'Appalto è costituito da un unico ed indivisibile lotto, in considerazione della natura dell'Apparecchiatura oggetto dell'affidamento e della necessità di assicurarne il corretto funzionamento.

Ai sensi dell'art. 4, comma 1, lett. a) del D.L. 29-10-2019 n. 126 (convertito dalla L. n. 159/2019) non si applicano alle Università Statali per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro, al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica.

Più nello specifico il bene da acquisire dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime previste nel Capitolato Speciale d'Appalto e Schema di Contratto, che costituisce parte integrante della presente Delibera.

Tutta l'apparecchiatura dovrà essere nuova, con prestazioni di eccellenza in ambito di ricerca scientifica.

Il dispositivo fornito dovrà essere dotato del marchio CE al momento della presentazione dell'offerta, certificato come ottemperante a tutte le leggi locali e a tutti i regolamenti per uso medico umano e conforme alle regole di sicurezza, quali:

- marcatura CE dell'Apparecchiatura RM secondo direttiva 93/42/CEE,
- registrazione della macchina RM nel Repertorio dei Dispositivi Medici (art.10 D.Lgs. 332/2000),
- conformità delle apparecchiature alle normative CEI o ad altre disposizioni internazionali riconosciute, alle norme relative alla compatibilità elettromagnetica e, in generale, alle vigenti norme legislative, regolamentari e tecniche disciplinanti i componenti e le modalità di impiego delle apparecchiature medesime ai fini della sicurezza degli utilizzatori.

La strumentazione fornita dovrà ottemperare alle leggi locali e alle regolamentazioni per uso medico umano.

La spesa stimata per il presente contratto è pari ad € 2.500.000,00 (euro duemilionicinquecentomila,00) oltre IVA, imballaggio, facchinaggio, trasporto, carico, scarico a destinazione, manodopera, montaggio ed installazione (allacciamenti compresi), nonché qualsiasi altra spesa relativa alla fornitura e garanzia Full Risk di 24 mesi oltre training di formazione sull'utilizzo dell'Apparecchiatura.

L'importo posto a base di gara comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari ad € 15.000,00.

Gli oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti a ribasso sono pari a € 0.

Tenuto conto che il quadro economico complessivo della procedura è il seguente:

Voci del Quadro Economico	Importi
Importo fornitura	€ 2.500.000,00
Oneri sicurezza	0
I.V.A. 22% su importo forniture	€ 550.000,00
Importo forniture con IVA	€ 3.050.000,00
Incentivo per funzioni tecniche	€ 27.500,00
Contributo ANAC	€ 660,00
Imprevisti (spese legali per contenziosi)	€ 2.000,00
TOTALE COMPLESSIVO QUADRO ECONOMICO	€ 3.080.160,00

Le voci del sopracitato quadro economico pari ad euro 3.080.160,00 rientrano nel budget assegnato nell'ambito del Progetto TERE_PNRR_IR_22_01 – TERRENO ENZO - PNRR SEELIFE (StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging) - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione.

Visto l'art. 65 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 3106 del 26/09/17, si propone, verificata anzitempo la sua disponibilità, quale Responsabile Unico del Progetto il Prof. Enzo Terreno, e quale Direttore di Esecuzione del Contratto la Prof.ssa Eliana Gianolio, in qualità di Professore Associato del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, la cui nomina sarà formalizzata attraverso Decreto Dirigenziale della Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti.

Non è stato predisposto il Documento Unico di valutazione dei rischi da interferenze (D.U.V.R.I.) ai



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

sensi dell'art. 26 commi 3 e 3-bis del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

Al fine di garantire l'idoneità professionale, la solidità economico-finanziaria e la capacità tecnico – professionale degli Operatori concorrenti, si ritengono attinenti e proporzionati all'oggetto i seguenti requisiti di partecipazione.

REQUISITI DI IDONEITA':

a) iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

REQUISITI DI CAPACITÀ TECNICA E PROFESSIONALE:

a) Il concorrente deve aver eseguito nell'ultimo triennio una fornitura analoga a quella oggetto della presente procedura di importo minimo pari a € 1.500.000,00.

L'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 2, del Codice, individuata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

La valutazione delle offerte sarà effettuata in base ai seguenti criteri di aggiudicazione pertinenti alla natura, all'oggetto e alle caratteristiche dell'Appalto, come ulteriormente suddivisi in sotto-criteri nei documenti di gara:

- Offerta tecnica: punteggio massimo 80 punti
- Offerta economica: punteggio massimo 20 punti

Il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, mediante atto in forma pubblico-amministrativa.

VISTO il D.L. n. 76 del 16/7/2020, come convertito, con modificazioni, dalla L. n. 120 dell'11/9/2020 (pubblicata sulla GURI n. 228 del 14/9/2020 – entrata in vigore in data 15/9/2020);

VISTO il Regolamento Europeo n. 2020/852 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088, e in particolare l'art. 17;

VISTO il Regolamento Europeo n. 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTO il 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», convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, e in particolare gli articoli 47 e 48;



VISTO il D.p.c.m. n. del 7/12/2021 recante “Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC”;

VISTO il Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, recante “Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”, convertito, con modificazioni, dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79;

VISTO il Decreto Legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”, convertito, con modificazioni, dalla Legge 21 aprile 2023, n. 41;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici (di seguito Codice) ed in particolare l’art. 71;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO lo Statuto emanato con D.R. n. 1730 del 15 marzo 2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13 aprile 2012 ed entrato in vigore il 14 aprile 2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 3106 del 26/9/2017, ed entrato in vigore il 1° novembre 2017;

CONSIDERATE le finalità di interesse pubblico perseguite mediante l’affidamento in oggetto, alla luce di quanto riportato nella relazione in premessa;

CONSIDERATO che l’affidamento rientra nell’atto di programmazione biennale degli acquisti, di cui all’art. 21 del Codice, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera n. 3/2023/VI/2 del 27/03/2023;

VERIFICATA la copertura economico – finanziaria, sul Progetto TERE_PNRR_IR_22_01 – TERRENO ENZO - PNRR SEELIFE (StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging);

Il Direttore chiede al consiglio di

- **Autorizzare l’espletamento della procedura aperta** ai sensi dell’art. 71 del Codice, per l’acquisto di una Risonanza Magnetica Clinica Whole Body 3T per il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell’Università degli Studi di Torino (DBMSS - UniTO) - Proposta progettuale IR0000023 – Progetto TERE_PNRR_IR_22_01 – TERRENO ENZO - PNRR SEELIFE (StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging);
- **Approvare il Capitolato Speciale d’Appalto e Schema di Contratto**, in riferimento all’acquisto di cui al punto 1;
- **Approvare il quadro economico complessivo pari a euro 3.080.160,00 sopra richiamato.**



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Le voci del sopracitato quadro economico rientrano nel budget assegnato nell'ambito del Progetto TERE_PNRR_IR_22_01 – TERRENO ENZO - PNRR SEELIFE (StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging) - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione.

Aventi diritto: **62**

Approvano: **53**

Astenuti: **1**

Non votano: **8**

La documentazione pervenuta è allegata al presente verbale (All.42)

Il Consiglio approva con delibera n. 453/2023 TEL

--- OMISSIS ---

Alle ore 13.00, esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, il Consiglio Telematico si è concluso.

Il Direttore

Prof. Francesco NOVELLI

La Segretaria verbalizzante

Prof.ssa Mara BRANCACCIO

Per copia conforme all'originale

Torino, 23.11.2023

Dott.ssa Giuliana Aquino

Referente Organi Collegiali DBMSS

Area Supporto Attività Istituzionali di Dipartimento

Polo Medicina Torino