

POLITECNICO DI TORINO (dati al 31.12.2020)

ELENCO Enti di diritto privato, comunque denominati, in controllo dell'amministrazione o con poteri di nomina dei vertici o dei componenti degli organi - Art. 22, comma 1, lett. c) - D. Lgs. n. 33 del 14.03.2013

Ragione sociale	Natura giuridica	Anno costituzione Ente	Durata dell'impegno del Politecnico		Onere complessivo a qualsiasi titolo gravante per l'anno sul Bilancio del Politecnico (€)	Percentuale di partecipazione %	Rappresentanti del Politecnico negli organi di governo dell'ente e trattamento economico complessivo a ciascuno di essi spettante				Bilanci ultimi 3 esercizi finanziari (€) (2018-2019-2020)	Rappresentanti dell'ente e relativo trattamento economico complessivo spettante		Sito Internet	Funzioni attribuite/Attività svolte a favore dell'Amministrazione/Servizi Pubblici affidati
			Anno adesione del Politecnico	Data termine Ente			Numero	Nome Cognome	Trattamento economico lordo annuo	Ruolo		Nome Cognome	Trattamento economico lordo annuo		
ALMALAUREA - Consorzio Interuniversitario	Consorzio interuniversitario	2000	2000	2030	95.701,77	0,0131	x	x	x	x	Esercizio 2018: 613.120,33 Esercizio 2019: 389.059,73 Esercizio 2020: 477.592,00	Ivano Dionigi	0,00	http://www.almalaurea.it/	Funzioni di AlmaLaurea sono le seguenti: a) implementare la banca dati e il sistema di informazioni AlmaLaurea procedendo all'aggiornamento progressivo della carriera e delle competenze professionali dei laureati/diplomati, nonché dei diplomati "Master" universitari e dei dottori di ricerca. Il Consorzio agisce anche al fine di implementare altre banche dati costituite per perseguire gli obiettivi di cui alle seguenti lettere; b) realizzare e gestire per conto del MIUR l'anagrafe nazionale dei laureati in stretto raccordo con le iniziative del Ministero stesso finalizzate al perseguimento degli obiettivi di cui all'art. 1/bis del decreto legge 9 maggio 2003 convertito nella legge 270 dell'11 luglio 2003; c) favorire, a livello sia nazionale sia comunitario, l'occupazione dei laureati e dei diplomati e l'armonizzazione tra la formazione universitaria e le esigenze del mondo del lavoro e della ricerca; d) analizzare l'efficacia interna delle strutture formative degli atenei attraverso apposite indagini, sempre nel rispetto dell'autonomia e delle finalità proprie e peculiari di ogni Università; e) analizzare l'efficacia esterna delle proposte formative degli atenei attraverso il sistematico monitoraggio degli sbocchi occupazionali dei laureati/diplomati;
BARTALENA INRF - G. Consorzio Interuniversitario "Istituto nazionale per le ricerche Foniatriche"	Consorzio interuniversitario	2013	2020	2043 con proroga ogni 6 anni	x	x	1	Gianluca Ciardelli	0,00	Membro Consiglio Direttivo	Esercizio 2019: - 1.919 Esercizio 2020: - 3.181	Paludetti Gaetano	0,00	non disponibile	Per il conseguimento dei propri fini istituzionali il Consorzio: 1) promuove lo sviluppo della collaborazione scientifica tra le Università consorziate ed altri organismi pubblici e privati di ricerca, nazionali ed internazionali. 2) procede alla costituzione ed alla gestione in proprio, qualora lo permetta la condizione economica del Consorzio, di eventuali Sezioni, Laboratori di ricerca avanzata e di Unità Operative; 3) stipula convenzioni con le Università, il C.N.R., Istituti di Ricerca e Cura a carattere scientifico ed altri Enti, Fondazioni e Società, nazionali ed internazionali, pubblici e privati, operanti in settori interessati alle sue attività; 4) mette a disposizione delle Università partecipanti eventuali attrezzature e laboratori che possano costituire supporto per le attività scientifiche e per quelle dei dottorati di ricerca nella formazione di esperti ricercatori; 5) promuove, se possibile, tramite la concessione di borse di studio e contratti di ricerca, la formazione di esperti nel campo degli sviluppi tecnologici ed applicativi delle scienze foniatriche; 6) dà avvio alle azioni opportune per trasferire all'ambiente applicativo ed eventualmente anche industriale i risultati della ricerca nazionale ed internazionale.

CIAFM Consorzio interuniversitario per l'alta formazione in Matematica	Consorzio interuniversitario	2004	2018	II Consorzio ha durata iniziale di anni cinque, e successivamente è prorogato automaticamente di anno in anno	20.000,00	X	1	Emilio Musso	0,00	Membro Consiglio Direttivo	Esercizio 2018: 1.287,75 Esercizio 2019: - 1.252,08 Esercizio 2020: - 4.641,35	Graziano Gentili	3000,00	http://www.ciafm.it/	Il Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica ha lo scopo di promuovere , coordinare e svolgere attività di formazione di studenti e ricercatori nelle scienze matematiche e nelle loro applicazioni.
CINECA Consorzio Interuniversitario	Consorzio interuniversitario	1967	2008	2050	648.766,64	x	1	Paolo Montuschi	1282,83	Membro Assemblée consortile	Esercizio 2018: - 38.308.850 Esercizio 2019: 11.705.010 Esercizio 2020: 13.894.601	Eugenio Di Sciascio	0,00	http://www.cineca.it/	Scopo primario del Consorzio è la realizzazione di servizi informatici innovativi per i Consorziati, al fine di renderli più efficienti e moderni, nella maniera economicamente più vantaggiosa mediante la valorizzazione di tecnologie e la condivisione degli obiettivi di sviluppo. Gli obiettivi sono realizzati mediante la produzione di servizi ad alta potenzialità ed efficienza e il trasferimento applicativo di tecnologie per lo sviluppo e l'eccellenza del sistema nazionale dell'istruzione superiore e della ricerca
CINI Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'informatica	Consorzio interuniversitario	1989	1995	2099	45.933,34	3,16%	1	Paolo Prinetto	0,00	Membro Consiglio e Giunta	Esercizio 2018: 3.355,00 Esercizio 2019: 2.151,00 Esercizio 2020: 3.379,00	Ernesto Damiani	0,00	http://www.conorzio-cini.it/	Il Consorzio promuove e coordina attività scientifiche, di ricerca e di trasferimento, sia di base sia applicative, nel campo dell'informatica, di concerto con le comunità scientifiche nazionali di riferimento.
CINID Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia	Consorzio interuniversitario	2009	2009	2050	x	7,74%	1	Pierluigi Claps	0,00	Membro della Giunta Consortile	Esercizio 2018: 285,00 Esercizio 2019: - 8.953,00 Esercizio 2020: 143,00	Fiorentino Mauro	0,00	http://cinid.it/	Esso si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università già consorziate e di quelle che vi aderiranno, alle attività scientifiche sperimentali e teoriche del Settore dell'Idrologia, nei campi delle acque superficiali e sotterranee, dell'idrometeorologia, della gestione dei sistemi idrici, della mitigazione dei rischi idrogeologici e della salvaguardia dei sistemi ambientali, da svilupparsi mediante programmi scientifici nazionali e internazionali.
CIRTEN Consorzio interuniversitario per la ricerca tecnologica del nucleare	Consorzio interuniversitario	1994	1994	Il Consorzio ha una durata di anni cinque, che è prorogata automaticamente di quinquenni o in quinquenni o.	7.035,69	14,28	2	Piero Ravetto (sino al 30.10.2020) Sandra Dulla Roberto Zanino	0,00	Membri del Consiglio Direttivo	Esercizio 2018: - 21.115,00 Esercizio 2019: 1.740,00 Esercizio 2020: 85,00	Marco Ricotti	0,00	http://www.cirten.it/index.php?lang=it	Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Ricerca Tecnologica Nucleare si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività di ricerca e sviluppo delle tecnologie relative agli impianti di produzione di energia nucleare, da fissione e da fusione, e dei relativi cicli del combustibile, ad applicazioni industriali e sanitarie delle radiazioni nucleari, a sistemi complessi nel settore energetico-ambientale, ad acceleratori di particelle e loro impieghi scientifici ed industriali, alla sicurezza e protezione richieste dalle applicazioni elencate. L'azione mira a favorire, da un lato, la collaborazione tra Università ed Istituti di Istruzione Superiore con altri Enti di ricerca ed Industrie e, dall'altro, l'accesso e la partecipazione dei consorziati alla gestione di laboratori.
CISUI Centro interuniversitario per la storia delle Università Italiane	Centro Interuniversitario	1997	2018	x	x	x	2	Juan Carlos De Martin Sergio pace	0,00	Membri del Consiglio di Gestione	Esercizio 2018: 191.673,48 Esercizio 2019: -7.576,45 Esercizio 2020: 18.455,60	Gian Paolo Brizzi	0,00	https://centri.unibo.it/cisui/it/centro	il Centro si propone di sperimentare e di sviluppare a livello di pratica didattica e di ricerca scientifica una collaborazione fra istituzioni e ricercatori che si occupano di storia delle Università nei diversi Atenei e Istituti di ricerca in Italia e All'estero.

CNIT Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni	Consorzio interuniversitario	1995	1995	durata iniziale di 10 anni, decorso il 1 decennio la durata è prorogata di ulteriori successivi decenni a decorrere dal 11.01.05 tacitamente	250,00	2,70	1	Claudio Casetti	0,00	Membro in Assembla	Esercizio 2018: € 33.238,00 Esercizio 2019: € 28.835,76 Esercizio 2020: € 25.372,00	Gianni Vernazza	0,00	http://www.cnit.it/	Il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, costituito con atto convenzionale sottoscritto in data 10 gennaio 1995 dai Rettori o dai loro Rappresentanti delle Università di Bologna, Firenze, Genova, Parma, Pisa e del Politecnico di Torino, si propone, ai sensi ed agli effetti dell'art. 91 del D.P.R. n. 382 dell'11-7-1980 come modificato dall'art.12 della Legge 9-12-1985 n.705 e dei riferimenti in essa contenuti, le seguenti finalità generali: a) Promuovere e coordinare ricerche sia fondamentali che applicative nel campo delle Telecomunicazioni e delle relative aree dell'Elettromagnetismo secondo quanto previsto dagli articoli 3 e 19 del presente statuto ed in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali; b) svolgere una azione concertata per fornire un supporto interdisciplinare a coloro che lavorano nell'ambito della progettazione, realizzazione, utilizzazione e gestione di apparati, sistemi e servizi di telecomunicazioni, con possibilità di estendere l'iniziativa in ambito internazionale; c) favorire la collaborazione tra Università consorziate ed Istituti di Istruzione Universitaria e tra questi e altri Enti di Ricerca ed Industrie sia nazionali che internazionali; d) collaborare, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, allo sviluppo e all'attività di formazione dei Dottorati di Ricerca e alla preparazione di esperti ricercatori nel settore delle Telecomunicazioni;
CSI PIEMONTE Consorzio per il Sistema Informativo	Consorzio	1977		2105	1.689.852,85	8,34	2	Fulvio Corno Isabella Maria Lami	0,00	Membri Comitato Tecnico Scientifico	Esercizio 2018: 154.398,00 Esercizio 2019: 594.512,00 Esercizio 2020: 430.715,00	Ferraris Letizia Maria	0,00	http://www.csipiemonte.it/cms/	Il Consorzio non persegue scopi di lucro e la sua gestione è informata a criteri di efficienza, efficacia ed economicità. 2. Il Consorzio svolge attività strumentali nei confronti degli Enti consorziati operando secondo il modello dell'"in-house providing" di cui all'ordinamento eurounitario e nazionale ed è sottoposto al controllo analogo-congiunto di tali Enti. 3. Il Consorzio esercita le attività che gli Enti consorziati intendono ad esso conferire per una gestione comune, unitaria, uniforme, associata e semplificata di funzioni e servizi a carattere istituzionale. 4. In armonia con le vigenti leggi in materia di digitalizzazione della Pubblica Amministrazione, il Consorzio opera a supporto dell'innovazione digitale ed organizzativa degli Enti consorziati, anche nelle loro iniziative di collaborazione istituzionale con altri soggetti. In tale contesto, il Consorzio favorisce il processo di digitalizzazione dell'azione amministrativa degli Enti consorziati supportandoli nella messa a disposizione di servizi a cittadini e imprese.
ENSIEL Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Energia e Sistemi Elettrici	Consorzio interuniversitario	2007	2007	2030	48694,49	x	2	Alberto Tenconi Gianfranco Chicco	0,00	Membri del Consiglio Direttivo	Esercizio 2018: 45.601,00 Esercizio 2019: 67.624,00 Esercizio 2020: 17.816,00	Villacci Domenico	9000,00	http://www.consorzioensiel.it/	Il Consorzio ha le seguenti finalità generali, che dovranno comunque risultare compatibili con i compiti istituzionali (didattica e ricerca) delle Università: a) promuovere e coordinare studi e ricerche nel campo dell'Energia, dei Sistemi e degli Impianti Elettrici secondo quanto previsto dall'art. 4 del presente Statuto ed in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali; b) concorrere, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, alla preparazione di esperti ricercatori nel settore dell'Energia, dei Sistemi e degli Impianti Elettrici; c) favorire la collaborazione tra le Università consorziate e tra queste ed Enti di Ricerca ed Industrie sia nazionali sia internazionali; d) svolgere un'azione concertata per fornire supporto multidisciplinare a coloro che lavorano nell'ambito della progettazione, realizzazione, utilizzazione e gestione di sistemi, impianti ed apparati elettrici per l'energia, con possibilità di estendere l'iniziativa in ambito internazionale; e) promuovere e favorire iniziative finalizzate alla didattica ed alla formazione nei settori dell'Energia, dei Sistemi e degli

ICOOR Consorzio Interuniversitario per l'Ottimizzazione e la Ricerca Operativa	consorzio interuniversitario	2008	2008	2032	4030,19	11,11	1	Guido Perboli	0,00	Membro in Assemblea	Esercizio 2018: pareggio 0,00 Esercizio 2019: pareggio 0,00 Esercizio 2020: pareggio 0,00	Federico Malucelli	0,00 0,00	http://www.icoor.it/	Il Consorzio Interuniversitario per l'Ottimizzazione e la Ricerca Operativa, costituito con atto convenzionale sottoscritto in data 18 settembre 2008 dai Rettori (o da loro Rappresentanti) dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia e del Politecnico di Milano e del Politecnico di Torino si propone, ai sensi dell'art. 91 del D.P.R. n. 382 dell'11-7-1980 come modificato dall'art.12 della Legge 9-12-1985 n.705, le seguenti finalità generali: a) promuovere e coordinare ricerche nel campo della ricerca operativa secondo quanto previsto dagli articoli 3 e 4 del presente statuto; promuovere il rafforzamento del patrimonio di competenze e conoscenze nazionali nel settore, e valorizzare le sinergie derivanti dalla complementarità delle competenze disponibili presso le Università consorziate; b) favorire la collaborazione tra Università consorziate, Enti di Ricerca e Industrie nazionali ed internazionali
INSTM Consorzio Interuniversitario nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	Consorzio interuniversitario	1992	X	2050	46.790,25	2,04	1	Federica Bondioli	0,00	Membro Consiglio Direttivo	Esercizio 2018: 54.936,31 Esercizio 2019: 12.049.847,70 Esercizio 2020: 13.466.652,80	Federica Bondioli	0,00	http://www.instm.it/default.aspx	Il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali ha lo scopo di fornire supporti organizzativi, tecnici e finanziari e si propone di promuovere e coordinare la partecipazione delle Università consorziate alle attività scientifiche nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, in accordo con i programmi nazionali ed internazionali in cui l'Italia è impegnata. L'azione di coordinamento mira inoltre a favorire da un lato collaborazioni tra Università e Istituti di Istruzione Universitaria, d'ora in poi entrambi indicati con "Università", con altri Enti di ricerca, Industrie e/o soggetti privati e dall'altro il loro accesso e la loro eventuale partecipazione alla gestione di laboratori esteri o internazionali di Scienza e Tecnologia dei Materiali, secondo le norme del presente Statuto.
IUNET Consorzio Interuniversitario per la nanoelettronica	consorzio interuniversitario	2005	2015	2029	16.439,50	X	1	Giovanni Ghione	0,00	Membro in Assemblea	Esercizio 2018: 0,00 Esercizio 2019: 0,00 Esercizio 2020: 0,00	Luca Selmi	0,00	http://www.iunet.eu/	Le principali tematiche di ricerca su cui si esplica l'attività del Consorzio riguardano le seguenti aree: - Simulazione, progetto, caratterizzazione, modellistica e affidabilità dei dispositivi elettronici a dimensione nanometrica, dei dispositivi optoelettronici e di potenza, dei sensori e biosensori, nonché dei dispositivi per la produzione di energie rinnovabili e per la raccolta e accumulo di energia dall'ambiente (energy harvesting); - Integrazione in tecnologia CMOS di nuovi materiali e dispositivi avanzati di nuova concezione, ivi compresi i dispositivi a dimensionalità ridotta (punti quantici, fili quantici, strutture bidimensionali), i dispositivi mesoscopici e i dispositivi a singolo elettrone
UNIVER UNIVERSITA E IMPRESA VERCELLI	Consorzio	1999	2019	2025	45.548,00	X	1	Giuliana Mattiazzo	0,00	consigliere	Esercizio 2018: 425 Esercizio 2019: 287 Esercizio 2020: 602	Piazza Carlo	0,00	https://www.consorziouniver.it/it-IT/home/	Consorzio Univer è un ente senza fini di lucro che svolge una funzione di collegamento tra mondo accademico e soggetti economici attraverso tre principali interventi: fornire una formazione e specializzazione post lauream; avviare la creazione di nuove imprese innovative sul territorio;
CINFai Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere Recesso Cda del 27.5.2020	Consorzio interuniversitario	1997	2004		x	x	x	x	x	x	Esercizio 2018: 66.880,83 Esercizio 2019: 3.053,00 Esercizio 2020: -24.402	Giovanni Perona	x	http://www.cinfai.it/new/italian	Per realizzare le proprie finalità, il Consorzio: a. procede alla costituzione, alla gestione, anche in proprio, di Sezioni, di Strutture e di Laboratori di ricerca avanzata e, previa atti convenzionali, costituisce Unità di Ricerca presso le Università e gli Enti pubblici e privati di ricerca; b. mette a disposizione delle Università partecipanti, sulla base di apposite convenzioni, quelle attrezzature e laboratori che possano costituire supporto per le attività di ricerca e per l'attività del dottorato di ricerca e nella preparazione di esperti e ricercatori di base; c. promuove, anche mediante la concessione di borse di studio e di ricerca, la preparazione di esperti sia nella ricerca di base che negli sviluppi tecnologici e nelle applicazioni nei settori di interesse; d. avvia le azioni di trasferimento dei risultati della ricerca nazionale ed internazionale in questo campo all'ambiente applicativo ed industriale; e. collabora con Enti pubblici e privati, locali e territoriali, nazionali e

<p>PROCOAT - Consorzio per la Promozione dei Prodotti Vernicianti e Ricoprenti</p> <p>MESSA IN LIQUIDAZIONE Delibera Assemblea Straordinaria del 23.02.2017</p>	<p>Consorzio</p>	<p>2003</p>	<p></p>	<p>2050</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Esercizio 2018: - 3.278,00 Esercizio 2019: - 1.182,00 Esercizio 2020: - 2.042</p>	<p>Giancarlo Baldi</p>	<p>x</p>	<p>http://www.procoat.it/</p>	<p>Il consorzio PROCOAT, ha come fine istituzionale l'offerta formativa attraverso corsi di laurea, master e altre forme e quello di servizio verso la realtà socio-economica attraverso laboratori di ricerca</p>
<p>CNISM Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze della Materia</p> <p>MESSA IN LIQUIDAZIONE Delibera Assemblea del 29.03.2017 e assemblea straordinaria del 22.12.2021</p>	<p>consorzio interuniversitario</p>	<p>2005</p>	<p>2005</p>	<p>2025</p>	<p>x</p>	<p>3,03</p>	<p>1</p>	<p>Renato Gonelli</p>	<p>x</p>	<p>Membro in Assemblea</p>	<p>Esercizio 2018: -32.652,00 Esercizio 2019: 130.910 Esercizio 2020: - € 7389</p>	<p>Ezio Puppini</p>	<p>x</p>	<p>http://www.cnism.it/web/it</p>	<p>Il Consorzio non ha scopo di lucro e si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze Fisiche della Materia e delle tecnologie connesse tra i soggetti consorziati, al fine di meglio sviluppare le attività che ciascuno di essi sostiene ed ospita nell'area delle Scienze Fisiche della Materia</p>