

Determina a contrarre n.
IMT Rep. n.
Ufficio Sistemi Informativi e Tecnologie
Responsabile Leonardo Mezzina
Autore Leonardo Mezzina
Classificazione X.4

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Centro di Responsabilità)

VISTO lo Statuto di IMT Alt Studi Lucca, emanato con Decreto n. 05973.I.2.02.07.2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 163 del 13 luglio 2019;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con DD 04047(308) I.3.18.11.13;

VISTA la Delibera del Consiglio Direttivo della Scuola IMT Rep. n. 04272(76) II.2.04.08.17 nella seduta del 6 giugno 2017 con la quale la Dott.ssa Alessia Macchia è nominato Direttore Amministrativo della Scuola IMT, con decorrenza dal 1° luglio 2017;

VISTO il D.Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici";

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/12/2019 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2020-2022

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/12/2019 di approvazione del Bilancio Preventivo Unico di Ateneo autorizzatorio;

CONSIDERATO che il sistema informativo della Scuola IMT Alt Studi Lucca è già integrato con gli applicativi CINECA di seguito riportati e che il portfolio degli altri software disponibili presso CINECA permetterebbe alla Scuola di estendere ed evolvere in maniera integrata il proprio sistema informativo;

Famiglia	Articolo
FINANZA	U-GOV CONTABILITÀ e U-GOV - GESTIONE PROGETTI
DEMATERIALIZZAZIONE	TITULUS E CONSERVA
STUDENTI	ESSE3
ANALISI DATI	ALLOCAZIONE COSTI
RISORSE UMANE	MISSIONI, COMPENSI, CARRIERE E STIPENDI
HOSTING	TUTTI I PRODOTTI
CONCORSI E BANDI	PICA
RICERCA	IRIS

DATO ATTO che il Consorzio Universitario CINECA, è consorzio di rilevanza nazionale con finalità di sistema per l'istruzione l'università e la ricerca, senza scopo di lucro che opera nell'esclusivo interesse degli enti consorziati, la cui finalità istituzionale è la produzione e lo sviluppo di servizi ad alta potenzialità ed efficienza per trasferimento di tecnologie a servizio del sistema nazionale dell'istruzione superiore e della ricerca

DATO ATTO che con delibera del Consiglio Direttivo n. 20, prot. n. 248 del 15 gennaio 2013, la Scuola IMT Alt Studi Lucca ha aderito al Consorzio Universitario CINECA con sede legale in via Magnanelli n.6/3 Casalecchio di Reno- Bologna - CF 00317740371, P.IVA 00502591209;

DATO ATTO che il Consorzio Universitario CINECA è iscritto nell'elenco ANAC dei soggetti in house, di cui all'art. 192 del D.Lgs. 50/2016, come da nota prot. n. 217 del'11 gennaio 2019, destinata a tutti i consorziati, tra cui la Scuola IMT;

DATO ATTO che, per quanto sopra detto, la Scuola IMT nella sua qualità di consorziata del Consorzio Universitario CINECA esercita sul medesimo un controllo analogo a quello esercitato sui propri servizi ai sensi dell'art. 5 del D.lgs. 50/2016;

Determina a contrarre n.
IMT Rep. n.
Ufficio Sistemi Informativi e Tecnologie
Responsabile Leonardo Mezzina
Autore Leonardo Mezzina
Classificazione X.4

DATO ATTO che il Consorzio Universitario CINECA rende alle proprie consorziate le prestazioni sopra dettagliate e che le medesime sono state valutate dalla Scuola IMT rispondenti alle proprie esigenze in termini di qualità efficienza e congruità economica;
 e pertanto decide di approvvigionarsi presso il consorzio CINECA a fronte di una spesa complessiva di € 239.046,00 al netto dell'Iva nei termini di legge, per il triennio 2020 - 2021 - 2022;

VISTO che la scelta tra le diverse opzioni di "make-or-buy" o "vendor vs. multivendor" è significativamente condizionata dal punto di vista economico dal fatto di avere già un sistema informativo integrato con software CINECA;

VISTO che alcuni prodotti della suite CINECA primo tra tutti IRIS hanno caratteristiche di infungibilità;

VISTO che utilizzando una metodologia basata sul concetto di Total Cost of Ownership in cui vengono definiti parametri base quali il numero di giorni di formazione del personale utente e IT, il costo di integrazioni con altri software e la stima mercato del costo dell'hosting risulta comunque più conveniente l'affidamento a CINECA;

VISTA la disponibilità sul capitolo di Bilancio 2020 - 2021 e 2022 CA.04.41.04.05 - *Canoni periodici per assistenza manutenzione e noleggio hardware e software*;

DETERMINA

- di autorizzare l'affidamento diretto in house, al Consorzio Universitario CINECA con sede legale in via Magnanelli n.6/3 Casalecchio di Reno - Bologna - CF 00317740371, P.IVA 00502591209, per il triennio 2020 - 2021 - 2022 dei servizi elencati nella tabella sottostante, per una spesa complessiva di € 239.046,00 al netto dell'IVA nei termini di legge:

Famiglia	Articolo
FINANZA	U-GOV CONTABILITÀ e U-GOV - GESTIONE PROGETTI
DEMATERIALIZZAZIONE	TITULUS E CONSERVA
STUDENTI	ESSE3
ANALISI DATI	ALLOCAZIONE COSTI
RISORSE UMANE	MISSIONI, COMPENSI, CARRIERE E STIPENDI
HOSTING	TUTTI I PRODOTTI
CONCORSI E BANDI	PICA
RICERCA	IRIS

- di impegnare l'importo di € 79.682 € al netto dell'iva nei termini di legge, quale canone annuo sul capitolo di Bilancio 2020 CA.04.41.04.05 - *Canoni periodici per assistenza manutenzione e noleggio hardware e software* per l'annualità 2020; di impegnare l'importo di € 79.682 € al netto dell'iva nei termini di legge, quale canone annuo sul capitolo di Bilancio 2021 CA.04.41.04.05 - *Canoni periodici per assistenza manutenzione e noleggio hardware e software* per l'anno 2021; di impegnare l'importo di € 79.682 € al netto dell'iva nei termini di legge, quale canone annuo sul capitolo di Bilancio 2022 CA.04.41.04.05 - *Canoni periodici per assistenza manutenzione e noleggio hardware e software* per l'anno 2022;
- di individuare il RUP della procedura il dott. Leonardo Mezzina.

La presente determina è inviata e per conoscenza all'Ufficio Contabilità e Bilancio e all'Ufficio Sistemi Informativi e Tecnologie al fine di predisporre gli opportuni atti.

Determina a contrarre n.

IMT Rep. n.

Ufficio Sistemi Informativi e Tecnologie

Responsabile Leonardo Mezzina

Autore Leonardo Mezzina

Classificazione X.4

(F.to digitalmente)

Il Direttore Amministrativo

Dott.ssa Alessia Macchia