

Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

Sada

Via Giuseppe Campi, 213/a 41125 - Modena, Italia T +39 059 2055243 · F +39 059 2055235

www.unimore.it

Prot. n. 1069 del 29/09/2020

Modena, il 29/09/2020

## (AVVISO AL PUBBLICO)

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE INFORMATICHE E MATEMATICHE

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917:

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti del Progetto: "'Edge and CLoud Computation: A Highly Distributed Software Architecture for Big Data AnalyticS' — 'CLASS' ('action')";

VISTO la procedura di interpello interna, emanata con atto del atto del 24 giugno 2020, prot. n.762 ha dato esito negativo;

ACCERTATA la copertura finanziaria sull'apposita voce di budget;

VISTO l'atto n. 807 del 03/07/2020 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto: "'Edge and CLoud Computation: A Highly Distributed Software Architecture for Big Data AnalyticS' — 'CLASS' ('action')":

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n.1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto n. 895 del 23 luglio 2020 ;

RITENUTO opportuno provvedere

## **INFORMA**

che la selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto "'Edge and CLoud Computation: A Highly Distributed Software Architecture for Big Data AnalyticS' — 'CLASS' ('action')" ha prodotto il seguente esito:

COGNOME NOME VALUTAZIONE/PUNTEGGIO

Franchini Giorgia idonea per l'incarico di collaborazione con punti 47

## **DETERMINA**

di conferire alla dott.ssa Franchini Giorgia, l'incarico per lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza per lo svolgimento del Progetto "'Edge and CLoud Computation: A Highly Distributed Software Architecture for Big Data AnalyticS' — 'CLASS' ('action')", a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata continuativa della durata di n. 2 mesi lavorativi e per un compenso lordo lavoratore di € euro 6.000.00 (seimila/00).

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Luca Zanni) f.to prof. Luca Zanni

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna.