

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la legge n. 232/2016 (legge di bilancio 2017) che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza" all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Istruzione e dell'Università - MIUR;

**CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica di questa Università è stato riconosciuto tra i Dipartimenti di eccellenza ammessi a finanziamento;

**VISTO** il progetto presentato al MIUR dal Dipartimento di Matematica e Fisica che, per esigenze di ricerca, prevede, all'interno della voce "Infrastrutture", la fornitura di un "Server per calcolo scientifico *Memory intensive*";

**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione in data 19.12.2019 che definisce le modalità di esecuzione degli interventi di sviluppo infrastrutturale dei Dipartimenti di eccellenza;

**VISTA** la documentazione riportante le caratteristiche minime delle componenti della strumentazione in oggetto trasmessa dal Dipartimento di Matematica e Fisica il 2.5.2020 e finalizzata all'acquisizione dei pareri dei Direttori delle Direzioni di Ateneo propedeutici all'avvio della procedura di acquisto;

**PRESO ATTO** che, come riportato nella documentazione trasmessa, la strumentazione da acquisire, necessaria al potenziamento delle risorse calcolo, in particolare, nei settori della Crittografia e del *Machine Learning*, permetterebbe di effettuare calcoli che al momento non risultano possibili sulle altre piattaforme accessibili al Dipartimento;

**ACQUISITO**, in merito alla fornitura richiesta, il parere del Servizio prevenzione e protezione di Ateneo, relativo alla non sussistenza di controindicazioni e correlato dalle informazioni di utilizzo, e i necessari nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative;

**VISTA** la nota prot. n. 105958 del 4.10.2022 con la quale, ai fini dell'avvio della procedura, il Direttore della competente Direzione 5, ing. Alessandro Masci, ha trasmesso il dettaglio delle caratteristiche della fornitura di un "Server per calcolo scientifico *Memory Intensive*" per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica;

**ACCERTATO** che, in relazione alla tipologia dell'intervento necessario, come precisato all'interno della documentazione trasmessa unitamente alla suddetta nota prot. n. 105958 del 4.10.2022:

- è attiva la Convenzione, stipulata tra Consip S.p.A. e la Converge S.p.A. "Tecnologie Server 3", per la fornitura alle Pubbliche Amministrazioni di Tecnologie *Server*, di componenti opzionali e di servizi connessi e opzionali, i cui prodotti, però, non sono compatibili con le esigenze specifiche di calcolo del Dipartimento;
- all'interno del Mercato Elettronico della P.A. di Consip S.p.A. (di seguito, per brevità, denominato anche "MePA"), cui le Università sono tenute a fare ricorso ai sensi della vigente normativa, è presente il bando "Beni" – Categoria "Server-Mepa BENI" con caratteristiche pertinenti alla specifica tipologia di fornitura;
- ai fini dell'individuazione dell'operatore economico cui affidare direttamente la fornitura, in considerazione dell'importo presunto, è stata condotta un'indagine di mercato interpellando le seguenti società: Ag informatica - Converge - Harpa Italia - Prisma – Storelink, abilitate al bando MePA suddetto;
- con Verbale del 4.10.2022, all'esito dell'indagine di mercato condotta, tra i preventivi pervenuti entro il termine stabilito è stato selezionato quello formulato dalla Harpa Italia S.R.L., n. 361/22/DC/1g - ID 7551 conforme alle specifiche del capitolato tecnico;
- all'interno del predetto verbale è proposto l'affidamento diretto della fornitura necessaria a favore dell'operatore economico selezionato che ha offerto un importo di euro 119.862,81 al netto dell'Iva di legge;

**CONSIDERATO** che, in data 20.10.2022, la Direzione 9 ha trasmesso, con nota prot. n. 115233/2022, la scheda sottoscritta dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, prof. Roberto Raimondi, che conferma l'attestazione della conformità dell'intervento agli obiettivi scientifici riportati nel progetto presentato al MIUR;

**VISTO** l'art. 1, comma 2 della legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i., secondo cui, in deroga all'art. 36, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, qualora la determina a contrarre sia adottata entro il 30 giugno 2023, *“le stazioni appaltanti procedono all'affidamento delle attività di esecuzione di lavori, servizi e forniture, nonché dei servizi di ingegneria e architettura, inclusa l'attività di progettazione, di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 secondo le seguenti modalità:...”* a) *affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 139.000 euro. In tali casi la stazione appaltante procede all'affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, fermo restando il rispetto dei principi di cui all'articolo 30 del codice dei contratti pubblici di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50...;*

**VISTO** il successivo comma 3 del citato art. 1, secondo cui *“Gli affidamenti diretti possono essere realizzati tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga gli elementi descritti nell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016”;*

**STABILITO**, quindi, di procedere attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno del Mercato elettronico della P.A. di Consip S.p.A. con la Harpa Italia S.R.L., abilitata al bando d'interesse;

**ACCERTATO** che la procedura di cui si tratta è presente nel *“Programma biennale 2022/2023 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a euro 40.000 ex art. 21 del D.Lgs. 50/2016”*, approvato dall'Ateneo con Decreto rep. n. 328/2022, con codice CUI F04400441004 2021 00055;

**VISTO** che, con riferimento alle attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale nei confronti della Harpa Italia S.R.L., si è provveduto alla verifica della Partita IVA e alla consultazione del casellario ANAC, senza rilevare irregolarità o iscrizioni pregiudizievoli;

**VISTO** il DURC, Numero Protocollo INAIL\_35030250 - Scadenza validità 10.2.2023, che evidenzia la regolarità contributiva della predetta società;

**CONSIDERATO**, quindi, che, alla luce di quanto sopra riportato, sussistono i presupposti normativi per procedere nel rispetto delle modalità indicate all'affidamento diretto della fornitura di un *“Server per calcolo scientifico Memory Intensive”* per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica alla società Harpa Italia - Partita Iva 01632311005 e codice fiscale 06858280586 - con sede legale in via Cantalupo in Sabina, 30 - 00191 Roma, mediante l'avvio di una Trattativa diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della P.A. di Consip S.p.A.;

**ACCERTATO** dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2022 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

**VISTO** l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che la determinazione a contrarre sia adottata dal Direttore Generale per importi pari o superiori a euro 40.000,00 ed entro la soglia di spesa prevista dalla normativa nazionale per l'acquisizione di beni, servizi e lavori in economia;

## **DECRETA**

### **Art. 1**

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., è disposto l'affidamento diretto della fornitura di un *“Server per calcolo scientifico Memory Intensive”* per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Fisica alla Harpa Italia S.R.L. - Partita Iva 01632311005 e codice fiscale 06858280586 - con sede legale in via Cantalupo in Sabina, 30 - 00191 Roma.

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

L'efficacia dell'affidamento è subordinata all'accertamento dell'assenza in capo all'operatore economico delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

**Art. 2**

Il costo per la fornitura della strumentazione di cui all'articolo che precede, per l'importo massimo di euro 119.862,81 oltre IVA di legge, graverà sul fondo "Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022 di Matematica e Fisica" - voce di spesa "Infrastrutture".

**Art. 3**

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile unico del procedimento è individuato nel segretario amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna

Il Direttore Generale  
dott. Pasquale Basilicata

VISTO

Il Direttore – Direzione 3  
dott. Giuseppe Colapietro