



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Biologia



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

*DECRETO DEL DIRETTORE*

**Cig B65BFDF3C1- 04/04/2025 - 58502.535-** Affidamento diretto della fornitura di Apple Mac mini Chip M4 per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 1272,00 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza. RUP Dott.ssa Marina Angeloni- CUP B63C23000290007- **Codice univoco ufficio - IPA: ATF6B2 – Ordine diretto** MEPA nr. 8486348

*Il Direttore*

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marina Angeloni, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università



degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la richiesta di acquisto del Prof. Marco Fondi;

CONSIDERATA la necessità di procedere all' acquisto di Apple Mac mini Chip M4 per le esigenze di Dipartimento di Biologia;

CONSIDERATO che da indagine di mercato su mepa la proposta commerciale della società EVOLUTIA SRL, partita iva 03287200608, per un prezzo IVA esclusa di euro 1272,00 è congrua, sia per la qualità dei prodotti che del prezzo;

PRESO ATTO che, le convenzioni Consip attive, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, e le convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006 non sono idonee in relazione ai beni di cui trattasi in quanto non soddisfano per caratteristiche tecniche le esigenze d'acquisto;

DATO ATTO del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del d.lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

DATO ATTO che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

PRESO ATTO che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023;

RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico



affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento 6/2023;

RILEVATO che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

CONSIDERATO che si tratta di una fornitura funzionale all'attività di ricerca non oggetto di programmazione annuale o pluriennale dell'Università degli Studi di Firenze;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 1272,00 iva esclusa sul progetto FANI GIDA2023 di cui è responsabile scientifico il Prof. Alessio Papini

ciò premesso

#### DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, dell'affidamento della fornitura di Apple Mac mini Chip M4 per le esigenze del Dipartimento di Biologia, società EVOLUTIA SRL, partita iva 03287200608, per un prezzo IVA esclusa di euro 1272,00;
- b) Il Responsabile unico di Progetto è la dott.ssa Marina Angeloni che accerterà la regolare esecuzione del contratto;



- c) che la spesa per l'affidamento dell'acquisto trova copertura sul progetto FANI GIDA2023 di cui è responsabile scientifico il Prof. Alessio Papini;
- d) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- e) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza tramite MEPA, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023;
- f) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 2 aprile 2025

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Alessio Papini