



**Oggetto:** Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per quota di iscrizione corso per dottorandi

### IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D.lgs. 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;





- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- VISTA** la D.R. n. 356 del 07/04/2025 con la quale è stato assegnato al prof. Luigi Atzori l'incarico di Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica con decorrenza 07/04/2025;
- VISTA** la richiesta del Prof. Massimo Barbaro del 21/05/2025 che manifesta l'esigenza di acquisire il servizio iscrizione del dottorando Claudio Frongia al corso "Academic Design Foster Package: FinFET Devices, Analog and Digital Design Flows", prevedendo un costo massimo di Euro 150,00;
- CONSIDERATO** che il Prof. Massimo Barbaro richiede che il servizio sopra riportato venga affidato alla ditta SCIENCE & TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL - RUTHERFORD APPLETON LABORATORY, in qualità di ditta organizzatrice dell'evento/erogatrice del servizio richiesto;
- CONSIDERATO** che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;
- RITENUTO** di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che tale formazione professionale è esclusa dalle norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010 in quanto, come chiarito dall'Anac nell'aggiornamento della determina 4/2011, effettuato con delibera n. 556 del 31/05/2017, "ai sensi dell'art. 25, comma 2, lett. a) del D.L. 66/2014, convertito nella legge n. 9/2014, la partecipazione di un dipendente ad un seminario o ad un convegno non integra la fattispecie dell'appalto di servizi di formazione e, pertanto, alla specifica ipotesi non si applica la normativa sulla tracciabilità dei flussi finanziari. Diversamente, l'acquisto da parte di un ente pubblico di corsi di formazione per il proprio personale configura un appalto di servizi di



istruzione e formazione (Allegato IX) e, pertanto, comporta l'assolvimento degli obblighi di tracciabilità”;

**CONSIDERATO** che l'art. 39 della determinazione dell'AVCP n. 4/2011 “Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'art. 3 della Legge 13 agosto 2010 n. 136” prevede che la mera partecipazione di un dipendente di una stazione appaltante a un seminario o ad un convegno non integra la fattispecie di appalto di servizi di formazione e, pertanto, non è prevista la richiesta del codice identificativo gara (CIG);

**DATO ATTO** che il contratto verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale;

**CONSIDERATO** che l'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustifichino la richiesta;

**VISTA** la fattura n. EPT04329 del 01/04/2025 della ditta SCIENCE & TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL - RUTHERFORD APPLETON LABORATORY;

**ACCERTATO** che la società SCIENCE & TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL - RUTHERFORD APPLETON LABORATORY ha comunicato al DIEE le proprie coordinate bancarie;

**CONSIDERATO** che la suddetta ditta ha richiesto il pagamento anticipato;

**CONSIDERATO** che esiste la copertura della spesa di Euro 150,00 sul progetto dipartimentale MICROBIOEL - codice progetto RICDIP\_2018\_MICROBIOEL\_BARBARO;

**ACCERTATO** che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

**VALUTATO** ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza



**DISPONE**

- ART. 1** L'aggiudicazione alla ditta  
SCIENCE & TECHNOLOGY FACILITIES COUNCIL - RUTHERFORD APPLETON  
LABORATORY;
- ART. 2** Per le suindicate motivazioni, è ordinata la liquidazione della somma pari  
a Euro 150,00 a saldo della fattura n. EPT04329 del 01/04/2025, a gravare  
sul progetto sopra riportato, codice progetto  
RICDIP\_2018\_MICROBIOEL\_BARBARO del Bilancio dell'Università degli  
Studi di Cagliari, per l'esercizio finanziario 2025, a favore della suddetta  
ditta, relativa al servizio iscrizione del dottorando Claudio Frongia al corso  
"Academic Design Foster Package: FinFET Devices, Analog and Digital  
Design Flows";
- ART. 3** La Segreteria Amministrativa del DIEE è autorizzata al pagamento della  
somma di Euro 150,00;
- ART. 4** Di individuare nella persona del Segretario Amministrativo, Dott. Luigi  
Giordano, il Responsabile Unico del Progetto;
- ART. 5** Di pubblicare la presente disposizione nella sezione "Amministrazione  
trasparente" del sito istituzionale.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Luigi Atzori  
*Sottoscritto con firma digitale*