

## IL DIRETTORE

- VISTO l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo 30 Marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il regolamento dell'Università della Calabria per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 246 del 11/02/2013;
- VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 come modificato dal D.P.R. 30 Ottobre 1996, n. 693 recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- VISTO il D. L.vo. n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- VISTO l'art. 17 "Enti pubblici: economie, controlli, Corte dei Conti", co. 30, della legge n. 102 del 03/08/2009 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 1° luglio 2009, n. 78, che ha integrato l'art. 3 "Controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti" della legge n. 20 del 14/01/1994 "Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti";
- VISTA La legge 6.11.2012, n. 190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO il "PTPCT - Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" dell'Università della Calabria;
- VISTO il D.P.R. n. 62/2013 con il quale è stato emanato il Codice di Comportamento dei Dipendenti Pubblici;
- VISTO il D.R. n. 2653 del 23/12/2014 con cui è stato emanato il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria;
- CONSIDERATO che la legge n. 215 del 23 novembre 2012 "Disposizioni in materia di pari opportunità nelle composizioni delle Commissioni di concorso nelle pubbliche amministrazioni", all'art. 5 apporta modifiche all'art. 57 del D. Lgs. 165 del 30 marzo 2001;
- VISTO il bando di procedura comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo a personale esterno con D.D. n. 44/2024 prot. n. 297634 del 03.04.2024
- VERIFICATA la copertura finanziaria per un importo complessivo di € 8.260,00 (compresi oneri a carico Ente) nell'ambito del Budget 2024 del Dipartimento di Fisica - Codici progetti:
- 2016.RIC.TASS.ATE001 di importo pari a € 1.652,00;
  - 2016.RIC.PAPA.ATE001 di importo pari a € 1.652,00;
  - 2016.RIC.ZIMB.ATE001 di importo pari a € 1.652,00;
  - 2016.RIC.AGOS.ATE001 di importo pari a € 1.652,00;
  - 2016.RIC.PLAS.ATE001 di importo pari a € 1.652,00;
- VISTO il verbale della Commissione giudicatrice della selezione in questione del 24.04.2024 prot. n. 306744 da cui risulta vincitore il Dott. Alessandro Tarasio;
- CONSTATATA la regolarità del procedimento seguito e degli atti firmati dalla medesima Commissione

## DECRETA

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa indetta con bando prot. n. 297634 del 03.04.2024 – D.D. n. 44/2024, citata nelle premesse, finalizzata al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, per la durata di 5 mesi, sotto la responsabilità scientifica del prof. E. Tassi, per lo svolgimento di:

- *collaborazione all'attività di ricerca di diversi gruppi del Dipartimento di Fisica sui seguenti argomenti: Sviluppo e gestione del Data ReCaS di Cosenza nell'ambito del Progetto STAR2 e di altre applicazioni HPC.*

*Gli obiettivi della ricerca si inseriscono nell'ambito del progetto di potenziamento del Data Center ReCaS di Cosenza e delle sue attività nel campo del calcolo ad alte prestazioni. Questa importante infrastruttura di calcolo distribuito, realizzata nell'ambito del PON "Ricerca e Competitività" 2007 – 2013 (PONa3\_00052), è stata recentemente potenziata con l'obiettivo di supportare:*

*a) le necessità di archiviazione dati, ricostruzione ed analisi delle immagini tomografiche prodotte dalla sorgente STAR.*

*b) le attività di ricerca dei diversi gruppi dipartimentali attivi nel campo del calcolo ad alte prestazioni.*

*L'attività di ricerca associata alla richiesta di incarico consisterà in particolare;*

- *nel contributo all'integrazione dei nuovi nodi di calcolo e storage e degli apparati di rete nell'infrastruttura esistente e nel relativo sviluppo dei sistemi di controllo e monitoraggio;*
- *nel contributo allo sviluppo dei servizi, in modalità Grid e Cloud, offerti dall'infrastruttura con particolare riferimento all'archiviazione ed al trattamento delle immagini tomografiche ad alta risoluzione della sorgente STAR;*
- *nel supporto di ulteriori applicazioni nel campo del calcolo ad alte prestazioni.*

**Art. 2** - E' dichiarato vincitore della procedura selettiva D.D. n. 44/2024 prot. n. 297634 del 03.04.2024 il seguente candidato:

Candidato	Punteggio finale
Alessandro Tarasio	86/100

Rende, 24.04.2024

Il Direttore  
del Dipartimento di Fisica  
(Prof. Riccardo Cristoforo Barberi)