

Decreto Dirigenziale

Oggetto: affidamento diretto per i servizi integrati di gestione operativa in occasione della 15esima edizione di Italian Quantum Information Science Conference (IQIS 2023) organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste, nell'ambito del Partenariato Esteso NQSTI finanziato con risorse PNRR
CIG 98324190D8
CUP J93C22001510006

IL DIRIGENTE DELL'AREA DEI SERVI TECNICI E DI SUPPORTO

Richiamato il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, come modificato della legge 11 settembre 2020, n. 120;

Richiamato il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure - convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108;

Richiamato il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 - Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università, per quanto applicabile;

Premesso che con Decreto del Direttore Generale 15 marzo 2022, n. 341 il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato un avviso pubblico avente ad oggetto la presentazione di proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation UE;

Premesso che l'Università di Camerino è Soggetto proponente del Partenariato esteso PE0000023 dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI);

Considerato che con Decreto Rettorale n. 382/2022 prot. n. 61222 del 13 maggio 2022, è stata autorizzata, per la rilevanza strategica dell'iniziativa, la partecipazione del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste alla proposta progettuale per la costituzione del Partenariato Esteso "NQSTI – National Quantum Science and Technology Institute" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3;

Atteso che tale iniziativa è stata ammessa a finanziamento con Decreto del Direttore Generale del Ministero dell'Università e della Ricerca 11 ottobre 2022, n. 1564;

Preso atto che il Responsabile di tale progetto per l'Università degli Studi di Trieste, nonché referente di uno dei quattro spoke totali in cui si articola il progetto medesimo e più precisamente lo Spoke 1 "Foundations and architectures for quantum information processing and communication", è il Prof. Angelo Bassi, docente ordinario del Dipartimento di Fisica;

Considerato che dal 18 al 22 settembre 2023 l'Università degli Studi di Trieste ospiterà presso la sede di Androna Baciocchi la 15esima edizione del convegno scientifico "Italian Quantum Information Science", di cui è a capo il Dipartimento di Fisica;

Preso atto che il convegno è centrato su tematiche pertinenti al progetto sopra richiamato nonché finalizzato a riunire ricercatori nazionali ed internazionali attivi nel campo delle scienze delle tecnologie quantistiche;

Appurato che il comitato scientifico del Dipartimento di Fisica intende avvalersi di una ditta esterna per pianificare e dare esecuzione alle diverse fasi di cui si compone l'evento;

Tenuto conto che i compiti che l'operatore economico dovrà assolvere riguardano la gestione amministrativa degli incassi derivanti dalle quote di iscrizione versate dai partecipanti al convegno e dei rapporti organizzativi ed economici con i fornitori selezionati per il servizio di ristorazione e di visita guidata;

Considerato che le quote di iscrizione sono funzionali a coprire solo i servizi di ristorazione e visita guidata e che quindi il Dipartimento di Fisica si farà carico del costo dovuto per le spese di segreteria e della percentuale relativa alla commissione di agenzia;

Considerato che, attraverso indagine di mercato, il Dipartimento di Fisica ha acquisito le seguenti offerte:

KEY CONGRESSI SRL			
Spese segreteria	Commissione di Agenzia	Tot. Iva esclusa	Prot. Units n.
€ 3.500,00	€ 3.508,00	€ 7.008,00	67635/2023

MD STUDIO CONGRESSI SNC			
Spese segreteria	Commissione di Agenzia	Tot. Iva esclusa	Prot. Units. n.
€ 1.950,00	€ 5.603,70	€ 7.553,70	67354/2023

THE OFFICE SRL			
Spese segreteria	Commissione di Agenzia	Tot. Iva esclusa	Prot. Units n.
€ 8.300,00	nessuna	€ 8.300,00	67356/2023

--	--	--	--

Atteso che il preventivo offerto da Key Congressi srl, pari ad € 7.008,00 + iva, è adeguato e conveniente rispetto alle esigenze del comitato organizzatore del Dipartimento di Fisica nell'ottica di garantire il buon esito del convegno;

Appurato che l'Università si è già rivolta in precedenza a Key Congressi srl per l'organizzazione di attività didattico-formative e di eventi congressuali, accertandone di fatto la professionalità e l'efficienza;

Preso atto che, in base al numero di iscrizioni ricevute per la partecipazione al convegno, l'importo offerto da Key Congressi srl e i relativi servizi potranno essere ridimensionati qualora gli incassi non fossero sufficienti a coprire i corrispettivi dovuti;

Atteso che il preventivo offerto da Key Congressi srl, pari ad € 7.008,00 + iva, è adeguato e conveniente in base alle esigenze del comitato organizzatore del Dipartimento di Fisica nell'ottica di garantire il buon esito del convegno;

Verificato che la copertura finanziaria necessaria per l'acquisizione del servizio in argomento grava sui fondi assegnati per l'anno 2023 alla UO 000109 – Direzione Generale – UA. A.RIC.COM.80 – RICERCA NAZIONALE – Progetto Principale 000109 PNRR23BASSI_01;

Posto che, in considerazione delle premesse, il servizio sarà affidato tramite il portale telematico www.acquistinretepa.it secondo il criterio della trattativa diretta;

Verificato che l'operatore economico Key Congressi srl è abilitato al MePA al bando Servizi per la categoria merceologica di interesse;

Atteso che il RUP è il Dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;

Considerato che il RUP procederà alla verifica dei requisiti in possesso a Key Congressi srl con l'ausilio del sistema del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) istituito presso la banca dati ANAC in sostituzione di AVCPass;

Tenuto conto che l'operatore economico sarà altresì tenuto a dichiarare il possesso di ulteriori requisiti specifici previsti per le pari opportunità generazionali e di genere e l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità ai sensi dell'art. 47 D.L. 77/2021 convertito con L. 108/2021, oltretutto il rispetto dei vincoli DNSH ("Do No Significant Harm") a norma del Regolamento UE 852/2020;

DECRETA

art. 1 - di autorizzare l'affidamento diretto dei servizi integrati per la gestione operativa della 15esima edizione di Italian Quantum Information Science Conference (IQIS 2023) alla società Key Congressi srl con sede a Trieste (34121 - TS) – Piazza della Borsa, n. 7 – P.IVA 00839230323;

art. 2 - di imputare la spesa di € 8.549,76 iva compresa sul Progetto Principale 000109-PNRR23BASSI_01 – UO 000109 – Direzione Generale - UA.A.RIC.COM.80 – RICERCA NAZIONALE;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SPESA E RECUPERO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

- art. 3 - di nominare RUP il Dott. Carmine Turturiello, Responsabile dell'Unità di Staff Servizi Generali;
- art. 4 - di dare pubblicità al presente decreto, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 18 aprile 2016, n. 50;
- art. 5 - di incaricare l'Unità di Staff Servizi Generali dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti dirigenziali.

Il Direttore dell'Area

f.to Ing. Francesca Petrovich