



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEFence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

D.D. n. 91

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n° 3177 del 30.09.2021 rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021;
- VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001 n.165;
- VISTA la legge 24/12/2007 n. 244;
- VISTO il decreto legge n.112 del 25/06/2008;
- VISTO il D.lgs n.75/2017 art.22, comma 8;
- VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" dell' Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 marzo 2010;
- CONSIDERATO che questo Dipartimento partecipa ad un Progetto di ricerca finanziato sui fondi EDF ADEQUADE, del quale il Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Milena D'Angelo;
- CONSIDERATO che questo Dipartimento risulta carente di risorse umane a cui affidare compiti complementari o strumentali rispetto all'attività in oggetto;
- RAVVISATA la necessità di far fronte al particolare momento di attività che coinvolge questo Dipartimento, con uno specifico programma di reclutamento di unità di personale, con



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEFence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

cui stipulare contratti di lavoro autonomo, secondo le modalità previste dal sopra citato Regolamento;

ACCERTATA

l'assenza, all'interno dell'Università di Bari, di figure professionali idonee allo svolgimento delle prestazioni che saranno oggetto della collaborazione, mediante indagine conoscitiva – D.D. n. 87 del 27/07/2023 e pubblicata sul sito Web Uniba

<https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro>

affissa all'Albo Pretorio Online Uniba

<http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio/albo-pretorio-on-line>

in data 27/07/2023 e scaduta il 03/08/2023;

RITENUTO

di dover procedere all'emanazione di un avviso pubblico per poter pervenire alla stipula di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, previa valutazione comparativa delle istanze pervenute;

VISTA

la delibera dal Consiglio di Dipartimento del 19/07/2023;

### DECRETA

Questo Dipartimento intende avviare una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per la stipula di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, secondo le modalità stabilite dall'apposito Regolamento.

Il contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, sarà per *“realizzazione di simulazioni di sistemi di imaging in correlazione basati su sorgenti caotiche con tempi di coerenza inferiori al tempo di risposta dei rivelatori”*.

Il contratto sarà finanziato sui fondi provenienti dal Progetto di ricerca EDF ADEQUADE, del quale il Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Milena D'Angelo.



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

#### **Durata e modalità di espletamento della collaborazione**

Il rapporto di collaborazione si svolgerà in un tempo massimo di n. 6 (sei) mesi.

La prestazione verrà svolta in autonomia, da parte del prestatore. Esso è comunque tenuto a svolgere la propria attività con la dovuta diligenza, tenendo conto delle indicazioni di massima impartitegli dal committente che non potrà esercitare nei confronti del prestatore alcun potere gerarchico e/o disciplinare.

#### **Compenso complessivo**

Il compenso onnicomprensivo forfettario lordo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione per l'intera durata del contratto, per il profilo richiesto, è determinato nella misura sottoindicata ritenuta congrua in relazione alla prestazione richiesta:

**Euro 12.000,00 (dodicimila/00)**

Il compenso sarà erogato al prestatore in rate mensili posticipate, dietro emissione di nota di lavoro.

Nell'ipotesi che la prestazione sia resa da un soggetto titolare di Partita IVA, il corrispettivo contrattuale è da intendersi già comprensivo di IVA e pertanto, l'interessato dovrà ai sensi del D.P.R. 633/1972, emettere regolare fattura.

#### **Trattamento fiscale, previdenziale e assicurativo**

Al contratto si applicano le disposizioni vigenti in materia fiscale, previdenziale e assicurativa.

#### **Requisiti di ammissione**

Sono richiesti i seguenti requisiti per la partecipazione:

- 1) cittadinanza italiana, di uno degli stati membri dell'Unione Europea o di uno degli Stati Extraeuropei;
- 2) non aver riportato condanne penali;
- 3) godimento dei diritti civili e politici;
- 4) titolo di studio: Laurea Magistrale in Fisica.

I cittadini di Stati membri dell'Unione Europea e degli Stati Extraeuropei devono possedere i seguenti requisiti:

- a) godimento dei diritti civili e politici dello Stato di appartenenza o di provenienza;
- b) essere in possesso, ad eccezione della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEFence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda di partecipazione. L'Amministrazione del Dipartimento potrà disporre in ogni momento, con decreto motivato del Direttore, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti.

#### **Domanda e termine**

La pubblicizzazione del presente bando avverrà mediante affissione all'Albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica e sarà pubblicizzato anche sul sito web dello stesso all'indirizzo <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/bandi>.

Coloro che intendono partecipare alla selezione dovranno inoltrare la domanda (Allegato 1), corredata del proprio curriculum professionale, al Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica.

La suddetta domanda dovrà pervenire a questo Dipartimento, pena l'esclusione dalla partecipazione alla selezione comparativa, entro e non oltre le ore 12:00 del 28/08/2023. Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno al Dipartimento oltre il termine indicato, anche se inoltrate entro il termine. Non saranno prese in considerazione domande inoltrate tramite fax o con qualsiasi altro mezzo non previsto dal presente bando.

Inoltre, la domanda potrà essere presentata direttamente entro il termine di scadenza del bando, nei giorni lavorativi dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00 all'ufficio seguente:

- Ufficio Protocollo del Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" – Campus – Via Amendola, 173 – Bari. A tal fine farà fede la data e l'ora di accettazione della domanda stessa da parte del suddetto ufficio.

Si fa presente, che questo Dipartimento osserverà un periodo di chiusura dal 10 al 23 agosto 2023.

La domanda può essere, altresì, inviata tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: **[direzione.fisica@pec.uniba.it](mailto:direzione.fisica@pec.uniba.it)**

A tal fine farà fede la data e l'ora di trasmissione della domanda stessa.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità per ogni disagio derivante da omesse o inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, nonché da mancata o tardiva comunicazione della variazione di recapito indicato nella domanda, né per eventuali disagi postali o telegrafici non imputabili all'amministrazione del Dipartimento Interateneo di Fisica.



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

La domanda, a pena di esclusione, dovrà essere firmata dall'interessato. Ai sensi dell'art. 39 – comma 1 – del D.P.R. 445/00, la sottoscrizione dell'istanza non è soggetta ad autenticazione, ma all'istanza dovrà essere allegata, copia fotostatica firmata di un documento d'identità, in corso di validità, del candidato.

#### **Elementi di valutazione**

La valutazione comparativa verrà svolta, da un'apposita Commissione nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

La Commissione valuterà i curricula disponendo di un punteggio massimo di 50 punti.

Le categorie di titoli valutabili sono le seguenti:

1. ulteriori titoli di studio, rispetto a quello richiesto dalla presente selezione, in ragione della valutazione finale riportata (max 10 punti);
2. esperienza già maturata in attività connesse con le tematiche della presente proposta di collaborazione (max 30 punti);
3. altri titoli (max 10 punti).

Al colloquio sono riservati un massimo di 50 punti e, verterà sui seguenti argomenti:

- Tecniche di imaging quantistico;
- Tecniche di imaging plenottico in correlazione;
- Tecniche di analisi dati per la misura di correlazioni e la ricostruzione di immagini plenottiche.

La selezione si intenderà superata se il candidato riporterà una votazione totale (titoli e colloquio) non inferiore a 55/100.

Il colloquio, avrà luogo il giorno 01/09/2023 alle ore 09:30 presso la Sala Riunioni, sita al primo piano del Dipartimento di Fisica.

Tale avviso rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale e avrà valore di notifica personale a tutti i candidati interessati, esonerando l'Amministrazione dall'invio di qualsiasi comunicazione.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, le tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.



## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione.

Nelle medesime forme previste per la pubblicazione di questo bando, saranno resi pubblici i risultati della selezione.

#### Approvazione della graduatoria e dichiarazione del vincitore

Al termine della procedura concorsuale, il Direttore del Dipartimento, con proprio provvedimento, approverà gli atti della selezione e la relativa graduatoria di merito. La graduatoria di merito dei candidati, sarà formata secondo l'ordine dei punti della votazione riportata da ciascun candidato, nella valutazione del curriculum e del colloquio. Per garantire idonea pubblicità alla suddetta graduatoria, la stessa verrà affissa all'albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica e pubblicata sul sito web <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/fisica/bandi>, per un periodo non inferiore a giorni dieci.

Il vincitore sarà tenuto a fornire una copia digitale del curriculum professionale trasmesso con l'istanza di candidatura in formato "aperto", secondo i formati consentiti dal codice dell'amministrazione digitale, ai fini di ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza delle pubbliche amministrazioni (D.lgs.n.33/2013 e ss.mm.ii.).

#### Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro a norma del D.Lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni e integrazioni, per le finalità di gestione delle procedure selettive di cui al presente bando.

Ai sensi degli artt. 6 e 7 del D. Lgs. n. 33/2013, le informazioni, i dati, i documenti, compreso il *curriculum vitae*, da redigersi in conformità al vigente modello europeo, sono oggetto di pubblicazione sul sito di Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente":

<http://trasparenza.ict.uniba.it/consulenti-e-collaboratori/>

**Pertanto, il curriculum vitae dovrà contenere dati, requisiti e titoli strettamente inerenti al presente bando, nel rispetto delle "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" del Garante per la protezione dei dati personali del 2 marzo 2011 (v. artt. 3 e 11 del codice privacy) al fine di garantire il diritto alla tutela della privacy del candidato.**





## Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

### Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

#### **Codice di condotta e risoluzione del contratto**

Il collaboratore è tenuto ad osservare, per quanto compatibili, le disposizioni e gli obblighi di condotta previsti nel D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del decreto legislativo 30/03/2001 n. 165".

Pertanto, il contratto può essere risolto, sentito l'interessato, in esecuzione di deliberazione del Consiglio di Dipartimento su segnalazione del responsabile scientifico del progetto, in caso di grave inadempienza agli obblighi contrattualmente assunti ovvero, su decisione dell'Autorità disciplinare competente, in caso di violazione accertata degli obblighi di condotta derivanti dal Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 2908 del 09.09.2021.

#### **Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 241/90 art. 5, il responsabile del procedimento del presente bando è il Dott. Vito Tritta, domiciliato per la carica presso il Dipartimento Interateneo di Fisica – Università degli studi di Bari Aldo Moro.

#### **Norme finali e di rinvio**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e statutarie in vigore, oltre quanto stabilito nel Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e nel "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa" approvato con D.R. n. 1653 del 05/03/2010 di questa Università.

Il presente bando non è vincolante per questa Amministrazione, che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare il contratto.

La pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale e notifica.

Bari, 03/08/2023

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Roberto Bellotti