



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



A V V I S O

PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO DI COLLABORAZIONE DI NATURA OCCASIONALE

- VISTO** l'art.7, comma 6, del Decreto Legislativo n.165/01 e successive modificazioni, relativo al conferimento di incarichi di collaborazione mediante procedure di valutazione comparativa;
- VISTO** l'art. 17, comma 30, del D.L. 1 luglio 2009, n.78, convertito con modificazioni nella legge 3 agosto 2009, n.102;
- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, relativa alle norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. N. 449 del 27/02/2013 e modificato dal S.A. e dal C.d.A. con delibere del 20/07/2015 e del 21/07/2015;
- VISTA** la richiesta della Dott.ssa Dominique Persano Adorno, Responsabile Scientifico del progetto europeo Europeo Erasmus+ KA2 "Bio-inspired Bio-Inspired STEM topics for engaging young generations - BioS4YOU" - Financial Agreement 2019-1-2019-1-DE03-KA201-060125 del 10.11.2020, con la quale è stata rappresentata l'esigenza di avvalersi di personale per l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione occasionale nell'ambito del citato progetto europeo, la cui voce di costo è da riportare sul Bilancio Unico PRJ-0326 - Bio-inspired STEM topics for engaging young generations - BioS4YOU - CUP B78D20000030006 - COAN CA.C.B.03.01.21 - Costi collaborazioni scientifiche - Responsabile del fondo: Dott.ssa Dominique Persano Adorno;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 7, comma 6, lett. b), del d. lgs. n. 165/2001, così come modificato dal D.Lgs n. 75/2017, al fine di procedere al conferimento di un incarico ad un soggetto esterno occorre preliminarmente procedere ad una reale ricognizione a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;
- RITENUTO** pertanto, che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che ai soggetti esterni;
- VISTO** il provvedimento autorizzativo alla pubblicazione del presente avviso emesso, ai sensi della circolare prot. n.9534 del 30/01/2008, dal Direttore Generale con prot. n.2974 del 17.11.2020;

SI RENDE NOTO

Art. 1

E' indetta una procedura comparativa per titoli, rivolta a laureati in Fisica o Ingegneria Meccanica, per l'affidamento di n. _1_ incarico *di collaborazione occasionale*: "**Esperto in misure biomeccaniche**". L'incarico della durata di 4 (quattro) mesi, dovrà necessariamente essere concluso entro il 30/04/2021.

Attività richiesta:

Collaborazione alla realizzazione della Intellectual Output 3-A3: *BioS4You products methodology*



and tools creation.

In questa attività verrà delineata la struttura degli ambienti di apprendimento BioS4You, basati su metodologie innovative di apprendimento attivo per i curricula scolastici. A partire dallo sviluppo di dispositivi indossabili per l'acquisizione di parametri fisiologici mediante misure dirette e indirette, verrà progettata un'unità di insegnamento/apprendimento multidisciplinare che possa avere impatto rilevante nella didattica delle discipline STEM.

L'incarico si svolgerà sotto il coordinamento della **Prof.ssa Dominique Persano Adorno**.

Alla presente selezione potranno partecipare sia i dipendenti dell'Ateneo che soggetti esterni.

I dipendenti dell'Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità utilizzando il modello di cui all'allegato n. 2 con le modalità specificate nel successivo art. 3.

La domanda del dipendente deve essere vista, a pena di esclusione, del Responsabile della Struttura presso la quale presta servizio. Per il personale tecnico amministrativo e bibliotecario l'incarico verrà conferito dal Direttore Generale e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi, nel rispetto degli istituti contrattuali previsti dal contratto collettivo di comparto e nel rispetto della disciplina vigente con particolare riferimento al D.Lgs. 165/2001. Per il personale docente l'incarico verrà conferito dal Rettore secondo quanto previsto dal regolamento di Ateneo per l'autorizzazione ed il conferimento degli incarichi retribuiti ai professori e ricercatori ex art. 53 D.Lgs. 165/2001.

Si procederà alla selezione dei candidati esterni solo nel caso in cui non risultino idonei i dipendenti dell'Ateneo.

Art. 2

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso di uno dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale (o V.O.) in Fisica;
- Laurea Magistrale (o V.O.) in Ingegneria Meccanica.

Gli interessati dovranno presentare il progetto per la teaching/learning unit da realizzare e questo sarà oggetto di valutazione da parte della Commissione.

Saranno, inoltre, oggetto di valutazione, se debitamente documentati:

- **Voto di laurea magistrale;**
- **Voto di laurea triennale;**
- **Pertinenza dell'elaborato di tesi con il presente incarico di collaborazione occasionale;**
- **Conseguimento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione;**
- **Comprovate esperienze di laboratorio in studi di acquisizione e caratterizzazione di bio-segnali;**
- **Pubblicazione di articoli scientifici inerenti argomenti di bio-ingegneria;**
- **Partecipazione a conferenze nazionali o internazionali su argomenti di bio-meccanica.**



Art. 3

Gli interessati dovranno inviare a questa Amministrazione una domanda, corredata da un curriculum vitae, e dai titoli valutabili, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” dell’Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 17, 90128 - Palermo.

Le domande, conformi all'allegato n.1 del presente avviso, dovranno pervenire a mezzo posta elettronica personale certificata (pec) all'indirizzo: dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it entro il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale dell'Ateneo, pena l'esclusione dalla procedura comparativa. Farà la data di ricezione apposta dal Protocollo. Il presente avviso sarà inoltre pubblicato sul sito www.unipa.it.

NELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DOVRÀ ESSERE RIPORTATO QUANTO SEGUE: “**Affidamento di n.1 incarico** (di collaborazione occasionale) per “**Esperto in misure bio-meccaniche**”.

Nell'istanza l'interessato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) cittadinanza;
- d) titolo di studio;
- e) di essere o di non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- f) di non avere rapporti di coniugio o parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o ricercatore componente della Struttura (Consiglio di Scuola o Dipartimento) che ha richiesto l'incarico ovvero con il rettore, il direttore generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'Ateneo;
- g) indirizzo;
- h) codice fiscale;
- i) numero di telefono

L'interessato dovrà, altresì, produrre, in allegato alla propria istanza:

- curriculum vitae et studiorum su formato europeo (all. n. 3);
- fotocopia di un valido documento di identità
- attestazione del possesso dei titoli richiesti per l'ammissione alla procedura selettiva di cui all'art. 2 del presente avviso;
- ulteriori titoli posseduti e gli eventuali attestati, ai fini della valutazione della professionalità e della capacità a svolgere l'attività richiesta.

Il possesso dei titoli rilasciati da pubbliche amministrazioni e gestori di pubblici servizi deve essere attestato mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.

I titoli rilasciati da enti diversi da pubbliche amministrazioni possono essere presentati in originale, in copia autentica ovvero in copia dichiarata conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00.



Art. 4

La selezione sarà effettuata da una Commissione successivamente nominata e si baserà su una valutazione comparativa della professionalità dei candidati e della idoneità degli stessi a ricoprire l'incarico sulla base dei "curricula" e della documentazione pervenuta.

La suddetta Commissione accerterà, preliminarmente, il requisito dell'esperienza professionale.

Si precisa che non è prevista la formulazione di una graduatoria di merito dei candidati; verrà pubblicato all'Albo della struttura l'esito finale della valutazione.

Art. 5

Il candidato esterno dichiarato più idoneo, sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione occasionale e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione. Lo stesso, è chiamato a contattare la sig.ra Amodeo Rosa Maria (rosamaria.amodeo@unipa.it – voip 23862404) per la redazione di quanto previsto dall'iter procedurale.

La durata dell'incarico sarà di 4 (quattro) mesi.

Il compenso è determinato in € 4.246,00 (quattromiladuecentoquarantasei/00) comprensivo di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore.

Il suddetto importo comprende il compenso del collaboratore e tutti gli oneri previdenziali, assicurativi e fiscali sia a carico del collaboratore che a carico dell'Amministrazione.

Art. 6

La relativa spesa graverà sui fondi di spesa voce di costo del Bilancio Unico PRJ-0326 - Bio-inspired STEM topics for engaging young generations - BioS4YOU - COAN CA.C.B.03.01.21 - Costi collaborazioni scientifiche, del Bilancio del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè.

Art. 7

Ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato D.lgs tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

Art. 8

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è nominato nella persona della Dott.ssa Antonella Pennolino, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè.

Il Direttore di Dipartimento
(Prof. Stefana Milioto)