



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Area IV – Risorse Umane
Ufficio Reclutamento P.T.A.

A tutto il Personale Tecnico
Amministrativo

S E D E

AVVISO CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

(Indagine preventiva riservata al personale dipendente dell'Università degli Studi di Salerno)
In applicazione dell'articolo 2 – lettera c) - del *Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti estranei all'Università*, emanato con il D.R. 23.11.2007, n. 4016, si rende noto che l'Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico del Distretto Dipartimentale 2, Dipartimento di Ingegneria Industriale, a seguito della richiesta fatta dal Prof. PALMA Vincenzo, intende conferire **nr. 1 incarico** di lavoro autonomo, per lo svolgimento delle attività di seguito descritte:

Oggetto della prestazione: “Caratterizzazione sperimentale di materiali innovativi per celle reversibili di bassa e alta temperatura” nell’ambito del progetto CREA-SUD “Celle REversibili Avanzate e sostenibili di bassa ed alta temperatura: ricerca e Sviluppo Unificato di concept, materiali, e Design innovativi”, Id. domanda RSH2A_000030, ammesso al finanziamento nell’ambito dell’avviso pubblico emanato dal Ministero della Transizione Ecologica n. 0000004 del 23.03.2022 finalizzato alla selezione di proposte progettuali inerenti attività di ricerca fondamentale da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU (PNRR M2C2 I3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno") a valere sul Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23.12.2021 Art.1, comma 5, Lettera A, di cui è responsabile per il DIn il prof. CESARE PIANESE.

Requisiti richiesti:

- Diploma di laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, INGEGNERIA Alimentare o equipollenti;
- Documentata esperienza di sintesi e caratterizzazione di catalizzatori eterogenei;
- Analisi di caratterizzazione quali tecniche X.R.F., B.E.T, Porosimetria a Hg, TPR, TPO, TPD;
- Curriculum Scientifico/professionale idoneo per lo svolgimento dell’attività.

Durata:

12 mesi.

SELEZIONE:

La selezione, per titoli e colloquio, avverrà a cura di una Commissione Giudicatrice nominata dal Direttore della Struttura.

Il personale dipendente dell'Università degli Studi di Salerno, se idoneo, potrà svolgere l'attività a titolo gratuito, nell'ambito del normale orario di servizio e previa autorizzazione del Responsabile della struttura di afferenza.

Area IV - Risorse Umane
Dirigente: Dott.ssa Chiara Turco
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Reclutamento PTA
Responsabile del procedimento: Dott. Ruggero Betteghella
Responsabile dell'istruttoria: Dott.ssa Simona Lipari

Università degli Studi di Salerno
via Giovanni Paolo II, 132 – 84084 Fisciano (SA)
tel. 089 966146
e-mail: reclutamentopta@unisa.it
pec: ammicent@pec.unisa.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Il presente avviso viene affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web di Ateneo al seguente indirizzo:
<http://www.unisa.it/albo>.

Gli interessati, dipendenti dell'Università degli Studi di Salerno in possesso dei requisiti richiesti, dovranno far pervenire all'Ufficio scrivente, entro 7 (sette) giorni dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale del presente avviso, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di appartenenza.

IL DIRIGENTE AREA IV - RISORSE UMANE

Chiara TURCO

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005